

Деловой

КРЕСТЬЯНИН

№ 8
2013

Издательский дом «Крестьянин». www.krestianin.ru

Возвращение легенды



ООО «АТАМАН» – Официальный дилер
г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия «Ростсельмаша», 1/52,
(863) 203-71-67, +7 (951) 827-25-82, +7 (988) 585-93-67
e-mail: ooo-ataman@mail.ru www.ataman-ropa.ru

МЕСМАР: ЛИДЕР «В ЖЕЛТОЙ МАЙКЕ»

НАДЕЖНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ ДЛЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА.



Компания **МЕСМАР**, основанная в 1936 году, родилась из семейной компании и десятилетиями работает в отрасли обработки и сушки зерновых. Сегодня **МЕСМАР** предлагает широкий ассортимент продукции, удовлетворяющей потребности в зернообработке как небольших, так и крупных сельскохозяйственных предприятий.

Постоянное развитие компании **МЕСМАР** обусловлено тесными связями с сельскохозяйственными предприятиями. Компания находится в постоянном диалоге со своими клиентами, учитывая и реализовывая их запросы. Это позволяет продукции **МЕСМАР** занимать лидирующие позиции на рынке мобильных зерносушилок как в странах Западной Европы (Италия, Англия), так и в России, Беларуси, Украине, Казахстане, странах Балтии. Хорошие технические характеристики и долговечность сушилок **МЕСМАР** обеспечиваются постоянным контролем качества, который осуществляется на всех этапах производства - от проектирования до запуска в эксплуатацию, включая сборку.



Компания спроектировала, разработала и ввела в эксплуатацию самый широкий ассортимент мобильных зерносушилок от 9м³ до 102м³.

С учетом большого опыта работы с сельхозпроизводителями компания **МЕСМАР** внедрила ряд конструктивных преимуществ:

- в сушилках **МЕСМАР** установлены перфорированные сетки из нержавеющей стали и крепятся они на элементах рамы, обработанных горячим цинкованием, что в несколько раз увеличивает надежность конструкции и увеличивает срок службы сушилки;

- система силовой передачи от источника энергии (электродвигателя или ВОМ) у **МЕСМАР** реализована посредством конической зубчатой передачи редуктора на шнек и червячной зубчатой редукторной передачи на ворошилку. Остановка этих энергонагруженных элементов сушилки при включенной горелке может сказаться на пожаробезопасности, поэтому использование редукторного привода объективно необходимо, в отличие, например, от ременного;

- шнек из высокопрочной стали с переменным шагом расположен внутри зерносушилки. Данное решение, реализованное в каждой модели зерносушилок, обеспечивает равномерную нагрузку на зерно и защищает его от травмирования, что особенно актуально для семенного материала;

- наличие шнека внутри самой сушилки дает возможность установить аспирационную систему, которая очищает зерно в процессе сушки, а также крышу. Крыша увеличивает эффективность системы аспирации и защищает зерно от дождя;

- для обеспечения безопасности процесса сушки на каждой зерносушилке установлен комплект лепестковой защиты камеры нагрева, а камера сгорания топливного блока **МЕСМАР** имеет длину, достаточную для безопасной работы без теплообменника. Она рассчитана таким образом, чтобы языки пламени горелки, заворачиваясь в обратную сторону, не попадали во внутреннюю камеру сушки;

- зерносушилки **МЕСМАР** безопасны для сушки любых видов культур. В исключительных случаях, когда необходимо полностью исключить попадание продуктов горения в высушиваемый продукт, компания предлагает установить теплообменник. Теплообменник имеет полностью внешнюю конструкцию, и ни одна нагреваемая часть не заходит внутрь камеры в нагрева. Это сделано для того, чтобы избежать риска возгорания высушиваемого материала. Если теплообменник расположен внутри сушилки, то на нагретые элементы теплообменника попадает пыль и возрастает вероятность возгорания;



- для оптимизации процесса загрузки зерносушилки **МЕСМАР** устанавливает загрузочный лоток с площадью в 4 раза превосходящей аналоги, в силу чего загрузку зерна можно производить из обычных самосвалов и с помощью ковшовых погрузчиков.

ных самосвалов и с помощью ковшовых погрузчиков.

Ни что так не говорит о качестве оборудования, как повторная покупка. Вот что говорит о зерносушилках **МЕСМАР** индивидуальный предприниматель Жигалов Анатолий Васильевич (Свердловская область, Богдановичский район): «Первую сушилку я приобрел в 2011 году. Она отлично зарекомендовала себя в работе. Надежная техника. На следующий год приобрел зерносушильный комплекс, в состав которого входит зерносушилка, машина очистки, а также система шнеков и накопительный бункер. И тоже остался доволен. Сушили рапс и зерновые культуры.»

Компания **Мекмар Россия** всерьез и надолго на российском рынке. Уже 3 года как сборка производится в России. У клиентов есть возможность приобрести оборудование как итальянской, так и отечественной сборки. Оборудование, собираемое в России, сертифицировано и имеет всю необходимую разрешительную документацию. Все специалисты сервисной службы **МЕСМАР** прошли обучение в Италии.



По всем вопросам обращайтесь к официальному представителю **МЕСМАР** в России ООО «Мекмар Россия»:

+ 7 (4812) 63 21 28

+7 967 988 66 45

e-mail: info@mecmargroup.ru

www.mecmar.ru



ЗАВОД «ТЕХМАШ»

ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНИКИ
ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА



МОДЕЛИ ПРОДУКЦИИ

**ДИСКОВЫЙ
МУЛЬЧИРОВЩИК ДМ «НОРС»**



**БОРОНА ДИСКОВАЯ
ДВУХ И ЧЕТЫРЕХРЯДНАЯ
БДУ «БАЛЬОР»**



ПЛУГ БИНАРНО-ПЕШЕШНЫЙ БПП



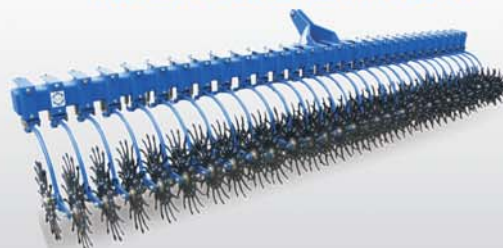
**КУЛЬТИВАТОР
КПО «ЯРОВИТ»**



**АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ВЕСЫ**



**БОРОНА
МОТЫГА РОТАЦИОННАЯ БМР**



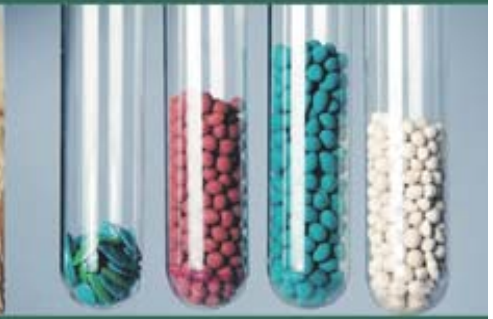
ЗАВОД «ТЕХМАШ»
Ростовская область
г. Шахты, пер. Сокольнический, 7В



Телефон/Факс:
(8636) 235-553, 235-235
www.tehmash-ug.ru

РЕКЛАМА

ООО "ТД "АВЕРС"



Семена озимого рапса

Семена озимой пшеницы

Протравители семян



- Сила
- Васса
- Айвина
- Дмитрий
- Вершина
- Калым



353600
Краснодарский край,
станция Староминская,
ул. Толстого, 2

Тел.: (86153) 5-77-92
Тел./Факс: (86153) 5-72-43
E-mail: avers95@mail.ru



День поля
Ставропольского края
2013



16 августа
с. Безопасное
СПК к-з им. Ворошилова
www.mshsk.ru



Генеральный спонсор:
Альтаир

Спонсор регистрации:
БИЗОН
ПОСТАВКИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

СБЕРБАНК
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Организатор:
СТАВРОПОЛЬ АГРОЛИЗИНГ

(86553) 2-05-55



Pronto

скорость, точность, универсальность

Посев с минимальными издержками по любому агрофону? - Pronto NT

Широкозахватный дисковый посевной комплекс рабочей шириной 12 м и с бункером объемом 12000 л для семян и удобрений с приоритетным использованием для прямого посева. Рабочие органы машины включают разрезные диски, туковые сошники (опциональные) и двухдисковые высевающие сошники с шириной междурядий 20 см и прикатывающими роликами.

Качественный посев с высокой производительностью? - Pronto SW

Широкозахватный дисковый посевной комплекс рабочей шириной 8, 9 и 12 м и с бункером объемом 12000 л или 17000л для семян и удобрений для универсального применения. Рабочие органы машины включают 2-рядную дисковую борону, туковые сошники (опциональные) и двухдисковые высевающие сошники с шириной междурядий 15 см и прикатывающими роликами.

ООО „ХОРШ Русь“

Липецкая обл., Чаплыгинский район, п.Рощинский 399921
Тел.: + 7 474 75 2 53 40 - Факс: + 7 474 75 2 53 41
E-mail: horsch.rus@horsch.com
www.horsch.com

HORSCH

С любовью к земле



ВЫСТАВКА РОСТОВ гостеприимный 23-25 октября 2013

- ❖ Мясо и мясopодукты. Птица. Яйцо
- ❖ Рыба и морепродукты
- ❖ Молочная продукция. Сыры
- ❖ Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия. Снэки. Сухофрукты
- ❖ Бакалея. Зернопродукты. Макаpонные изделия. Приправы и специи
- ❖ Растительные и животные масла и жиры
- ❖ Фрукты, овощи свежие и переработанные

Профессиональный конкурс «Продукт года»

- ❖ Безалкогольные напитки
- ❖ Здоровое питание, натуральные, диетические продукты. Детское питание
- ❖ Оборудование для производства продуктов питания
- ❖ Пищевое перерабатывающее оборудование
- ❖ Дозировка, фасовка, упаковка, тара
- ❖ Автоматизированные системы управления

Народный конкурс-дегустация «Хит-парад вкуса»

ВЕРТОЛЕТ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР EXPO

Генеральный
информационный
спонсор:

ПищеПром
ЭКСПЕРТ

Генеральный
информационный
партнер:

КРЕСТЬЯНИН

Информационные
партнеры:

RETAIL.RU
Рабочий инструмент ритейлера

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30. Тел. (863) 268-77-68, www.vertolexpo.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА

Под прессом трейдеров и властей.....10

Почему аграрии не верят официальной статистике о высоких урожаях

РАСТЕНИЕВОДСТВО

Удобрений столько же, а урожай выше.....12

Система точного земледелия позволила кубанскому фермеру поднять доходность гектара на десятки тысяч рублей

Без оглядки на дожди.....14

Отчёт с «круглого стола» в ИД «Крестьянин», где обсудили практику применения технологии ноу-тил на юге России

ТЕХНИКА

С валком по центру.....18

Драйв-репортаж о новой серии двусторонних валкователей фирмы Claas, подготовленный для «ДК» нашими коллегами из немецкого журнала PROFI

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Выручка от продажи личного имущества в доход КФХ не входит.....22

Консультации Николая Кана

ЖИВОТНОВОДСТВО

Постоянные покупатели исключаются.....24

На Кубани вместо свиней теперь разводят овец

ДОХОДНЫЙ ПРОМЫСЕЛ

Деньги из навоза.....28

На простенькой червеферме ставропольский фермер получает 100 тонн биогумуса в год

ОХОТА И РЫБАЛКА

Толстолоб и лягушка.....30

Счастливые неожиданности человека с ружьём и удочкой

Цена медали

Юг России отрапортовал о завершении уборки ранних зерновых. Показатели урожайности и валового сбора на Кубани и Ставрополье заметно выше прошлогодних, и лишь на Дону примерно на том же уровне. У ставропольцев к тому же особенная гордость: край вернул себе вторую строчку в хлебном рейтинге России, которую год назад уступил соседям. В официальных рапортах с полей всех трёх житниц, распространённых региональными минсельхозами, всё внимание — лидерам намолотов. На Кубани на верхней ступеньке piedestala – тимашевские земледельцы, получившие по 61 ц/га, на Ставрополье — кочубеевские (52 ц/га), на Дону — кагальницкие (36,5 ц/га). Региональное аграрное начальство воспекает районы, перешагнувшие четырёхсоттысячный и трёхсоттысячный рубежи валового сбора, сверлит дырки под награды на своих пиджаках и обещает ордена и медали лучшим хлеборобам.

По давней традиции весомый урожай – предмет нашей законной гордости. Но всегда ли уместны восторги высокими урожаями? Почему-то всякий раз при подведении итогов жатвы в тени остаются ключевые вопросы – о цене урожая, то есть о понесённых затратах на его выращивание, о денежной эффективности хлебного гектара. А именно от этого прежде всего зависят зарплата крестьян, завтращнее благополучие хозяйства, налоговые поступления в казну.

Новоалександровский район Ставрополья нынче единоличный лидер в крае по валовому сбору ранних колосовых, на его счету 415 тыс. т зерна. Ближайшие преследователи отстали от него как минимум на 50 тыс. т. К слову, пальму первенства новоалександровцы держат уже много лет. Но руководители хозяйств этого района гурьбой едут в ЗАО «Рассвет» Ростовской области, где урожаи заметно ниже, и просят: «Научите сводить концы с концами» (читайте об этом в публикации «Без дождя, а с урожаем» – с.14).

Руководитель успешной агрофирмы однажды сказал мне: «Селекционные достижения и современные агротехнологии позволяют нам получать 100 центнеров пшеницы с гектара. Но тогда зерно будет золотым. Поэтому мы работаем по программе, которая обеспечивает урожайность в два раза меньшую».

Согласно данным минсельхоза Ставрополья, кредиторская задолженность сельхозорганизаций края по состоянию на 1 июня нынешнего года увеличилась по сравнению с той же датой прошлого года на 9,2%, а просроченная кредиторская задолженность – на 10%. Прибыль хозяйств, рентабельность падают, хотя по производству сельхозпродукции отмечен приличный рост. Вот вам и цена урожая, цена наград.

Мы продолжаем жить старыми представлениями о достижениях, не удосуживаясь посчитать, во что они нам обходятся. Самое скверное, что на рекорды, часто бессмысленные и даже вредные, нацеливают агрария власти, шантажируя отъёмом земли или лишением субсидий, если тот не достигнет озвученной начальством «престижной планки». Хоть разорись и работников по миру пусти, а славу региону добудь.

С такими критериями создать эффективное сельское хозяйство крайне сложно, если вообще возможно.

Николай ГРИТЧИН

Как подать объявление в журнале «Деловой крестьянин»

1. Разборчивым почерком напишите текст объявления. Укажите контактный телефон.
2. Квитанцию почтового перевода об оплате и текст объявления пришлите по почте: ул. Города Волос, 6, г. Ростов н/Д, 344000, ЗАО ИД «Крестьянин».

Реквизиты ЗАО ИД «Крестьянин»: р/с 40702810800000000935 в ОАО КБ «Центр-инвест» г. Ростова-на-Дону, БИК 046015762, к/с 30101810100000000762, ИНН 6162004360 КПП 616501001

Главный редактор Н.В. Гритчин
 Учредитель-издатель: ЗАО «ИД «Крестьянин»
 Зарегистрирован в Министерстве РФ по печати. Рег. номер ПП № 77–12227.
 Адрес для писем: Ростов-на-Дону, 344000, ул. Города Волос, 6,
 тел.: (863) 282-83-13, www.krestianin.biz E-mail: dk@krestianin.biz
 Отпечатано в типографии ИП Истратов С. В. (Lucky Pack), г. Ростов-на-Дону,
 ул. Мечникова, 112.
 Объем 11 печатных листов. Номер набран и сверстан в компьютерном центре «Крестьянин».
 Номер подписан 02.08.2013 г., в 12.00. Заказ № . Тираж 20 000 экз.
 Общий тираж ИД «Крестьянин» – 159 500 экз.

16+

Забота о здоровье каждого зернышка



Виал® ТрасТ

тебуконазол, 60 г/л +
+ тиабендазол, 80 г/л +
+ антистрессовые
компоненты

Комплексный фунгицидный протравитель семян зерновых культур с антистрессовыми компонентами. Содержит два действующих вещества с разными механизмами действия. Обеспечивает эффективный контроль комплекса корневых и прикорневых гнилей и снежной плесени. Обладает исключительно высокой эффективностью против головневых заболеваний. Увеличивает энергию прорастания и повышает всхожесть семян, способствует появлению дружных всходов.

Представительства ЗАО Фирма «Август» в Ростовской области
г. Ростов-на-Дону: тел./факс (863) 255-12-05
сл. Б. Мартыновка: тел./факс (86395) 2-12-63
г. Зерноград: тел. (86359) 3-43-26
пос. Тарасовский тел. (86386) 3-31-28



С нами расти легче

www.avgust.com

avgust crop protection



Впервые с сыном и внуком

Замминистра сельского хозяйства России Александр Черногоров не изменил традиции и свой нынешний, 54-й день рождения (13 июля) встретил за штурвалом комбайна. С утра он убирал зерно на полях ЗАО СХП «Родина» Шпаковского района, а затем – в СХП племколхозе «Россия» Новоалександровского района Ставрополя. Впервые вместе с Черногоровым убирал хлеб на комбайне «Ростсельмаша» его полуторагодовалый внук Иван. Вернее сказать, он лишь пошел на руках у деда в кабине. А вот сын замминистра Александр вполне уверенно управлял другим ростсельмашевским комбайном — сказалося многолетний опыт совместных встреч дня рождения в поле.

– В знак поддержки отечественного сельскохозяйственного я каждый год работаю только на российских комбайнах, – сказал Александр Черногоров. На комбайнах ACROS 560, ACROS 580 и TORUM 740 звено Черногоровых намолотило в этот день в обоих хозяйствах в общей сложности 113 тонн зерна.

Аграрный треугольник собрал 20 млн т зерна

Хозяйства Краснодарского края завершили уборку зерновых колосовых и зернобобовых культур. Валовой сбор, по данным минсельхоза региона, составил 8,2 млн т. Урожайность зерновых составила 51,1 ц/га, что на 10,2 ц/га больше, чем в 2012 году. Из общего вала 7,1 млн т – озимая пшеница, её урожайность в среднем по краю составила 52 ц/га (в 2012 году – 41,9 ц/га при валовом сборе 4,49 млн т).

Лидирующие позиции по урожайности зерновых культур заняли Тимашевский (61 ц/га), Каневской (58,5 ц/га), Выселковский (57,3 ц/га) районы.

У соседей результаты традиционно по скромнее. В Ставропольском крае, тоже рапортовавшем о завершении жатвы, намолочено 6,2 млн т при средней урожайности 30,2 ц/га. Лидер — Кочубеевский район (52 ц/га). В Ростовской области после обмолота 90% площадей валовой сбор составил 5,4 млн т (урожайность 23,4 ц/га). Лидер – Кагальницкий район (36,5 ц/га).

Таким образом, три главные житницы России, которые именуют аграрным треугольником страны, собрали вместе 20 млн т зерна.

Здоровые клубни растут на высоте 1 200 метров

На экспериментальном тепличном комбинате «Меристемные культуры» (п. Мирный Предгорного района Ставрополя) в девятнадцатый раз прошёл семинар, собравший около 100 картофелеводов из разных регионов России. Они познакомились с технологией производства оздоровлён-

ного семенного картофеля с использованием метода апикальных меристем, других современных методов биотехнологии, иммунологии и растениеводства. Земли комбината расположены на высоте 1 200 метров над уровнем моря, что является идеальным условием для производства здорового семенного материала, сообщили в минсельхозе края.

«Понятие качества семенного картофеля зачастую ограничивают лишь размерами клубней, наличием на них механических повреждений, признаков грибных болезней. И только в редких случаях обращают внимание на присутствие вирусных и микоплазменных болезней. А ведь именно они особенно опасны: бороться с ними химическими средствами невозможно, поскольку их возбудители являются внутриклеточными патогенами. Именно патогены способны передавать болезни через клубни, которые становятся резервуарами инфекции и могут очень быстро распространяться», – рассказал участникам семинара директор ЭТК Борис Вершинин.

Семеноводство картофеля на комбинате — процесс небыстрый. В первый год в биологической лаборатории выращивают в пробирке растения из меристемы, далее – из пробирочных растений получают мини-клубни в гидропонной теплице. Второй год: вначале высаживают мини-клубни в поле клоновой картофелепосадочной машиной и выращивают в естественных условиях первую полевую репродукцию. Третий год – размножают семенной материал и получают суперсуперэлиту. Четвертый год – размножают семенной материал и получают суперэлиту. Полученные семена четвертого года реализуются потребителям.



Селяне Дона лидируют по новосельям

По итогам первого полугодия 2013 года 323 сельских семьи в разных районах Ростовской области получили свидетельства о предоставлении социальных выплат на строительство или приобретение жилья в сельской местности, сообщила пресс-служба минсельхозпрода региона. Новосёлами они смогли стать благодаря средствам, выделенным из федерального, областного и местных бюджетов, в связи с активными темпами реализации в регионе программы «Социальное развитие села до 2013 года», которая действует на Дону уже семь лет. За эти годы улучшили жилищные условия более 4 300 семей. Из них 3 200 – это молодежь, так как главная цель программы – закрепление квалифицированных молодых специалистов в сельской местности и создание благоприятных условий для их проживания.

Финансирование мероприятий программы осуществляется в рамках соглашения с Минсельхозом России, согласно которому государство предоставляет селянам безвозмезд-

ную социальную помощь в размере 70% от расчётной стоимости жилья, а оставшуюся часть граждане оплачивают из собственных или заёмных средств.

– Сегодня по объёму федеральных средств на реализацию мероприятий по жилью Ростовская область занимает первое место в России, – заявил глава донского минсельхозпрода Вячеслав Василенко.

Морковь – самая перспективная

На базе ООО ОПХ «Шпаковское» прошёл семинар для предпринимателей овощеводов Ставрополя, организованный региональным минсельхозом, информационно-консультационным центром, Некоммерческим партнёрством овощеводов Ставропольского края. Прибывшие в хозяйство 75 овощеводов посетили производственные площадки, познакомились с новой линейкой сельхозтехники.

Самой перспективной культурой в ОПХ, сообщили в минсельхозе края, считается морковь (в 2012 году урожайность составила 100 т/га). Её выращивают на шести гектарах. В хозяйстве также возделывают разные сорта и гибриды огурцов, томатов, перца, баклажанов, кабачков. Ручного труда в «Шпаковском» практически нет, в чём убедились гости. Суперсовременная техника выполняет все работы – от заполнения плодородным грунтом кассет и одновременного высева дражжированных семян на заданную глубину до уборки урожая. Все овощи растут на высоких грядках при капельном поливе.

После проведения реконструкции овощехранилища предприятие получило возможность хранить всю продукцию в контейнерах (объём хранилищ 3 тыс. тонн). Строится логистический центр (с мойкой и сортировкой овощей). К февралю следующего года компания «Хайнц» поставит линию по упаковке овощной продукции.



Жалоба инвесторов

На встрече с губернатором Алексеем Гордеевым руководители крупных инвестиционных проектов, реализуемых в Воронежской области, пожаловались на задержки выплат субсидий на погашение процентных ставок по кредитам. Гендиректор ООО «Стивенсон-Спутник» Александр Бузулеев, совладелец ООО «Стивенсон-Спутник», гендиректор ООО «Племенной завод Ангус-Шестаково» Сергей Гончаров и гендиректор ООО «Центр генетики «Ангус»», ООО «Заречное» Сергей Ниценко рассказали, что областная помощь направляется на реализацию их проектов своевременно и в полном объёме, сообщила пресс-служба губернатора. Чего не скажешь о федеральных субсидиях. Из-за этого бизнесмены вынуждены расплачиваться с банками из собственного кармана. Гордеев пообещал обсудить проблему в верхах.

МЕГАМИКС

**высокоэффективное
жидкое удобрение
для обработки семян
озимой пшеницы**

НРК на первые ТРИ недели

+ 12 микро- и макроэлементов на весь период развития

Обеспечивает минеральное питание. Качественно.



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ: ИП Луценко С.В., г. Краснодар, тел.: 8-918-345-82-11, 8-918-248-28-36, (861) 244-06-06, (861) 215-89-44; e-mail: s_lucenko@mail.ru

ООО «ГУМАТ», г. Краснодар, тел.: 8-918-474-48-19, 8-988-243-30-16; e-mail: gumatagro@rambler.ru

ООО «КаневсАгро», ст. Каневская, тел: 8-918-477-39-39, 8-918-125-33-30, (861-64) 7-43-03; e-mail: 88616474303@mail.ru

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: ООО «Агрокультура», г. Ростов-на-Дону, тел.: 8-919-88-55-000, (863) 29-89-002; e-mail: avreshetlov@gmail.com

ООО «СТИМУЛ»

Производитель: ООО «СТИМУЛ»

Нижегородская обл., г. Бор, ул. Луначарского, 128.

Телефоны: 8(831) 210-09-28; +7-920-111-89-28;

e-mail: office@stimul-agro.ru



Когда зерно перестанет дешеветь?

Чем закончится противостояние продавцов и покупателей

Новый зерновой сезон практически только начался, однако уже сегодня очевидна главная коллизия года: противостояние продавцов и покупателей зерна остро как никогда. Трейдеры убеждают в объективной необходимости снижать цены на пшеничку, а аграрии не готовы продавать ниже себестоимости. Минсельхоз РФ готов скорректировать прогноз сбора зерна после оценки потерь от засухи. Об этом заявил замминистра сельского хозяйства России Илья Шестаков в середине июля. «Безусловно, корректировка (прогноза урожая) с точки зрения производства зерна будет, но сейчас мы не готовы это сделать, надо оценить все потери, которые будут в засушливых регионах», – признал чиновник. Аграрное ведомство до последнего не снижало свой прогноз по России в 92-95 млн тонн, хотя неадекватность такой оценки была очевидна уже, скажем, в начале мая. Шестаков при этом не считает, что Юг России сколько-нибудь серьезно пострадал – по его словам, в настоящее время сложная ситуация в ЦФО и некоторых регионах Поволжья. Наоборот, он считает, что ЮФО может вытянуть подпорченную всероссийскую статистику.

«Не верю!»

Опрошенные зернопроизводители недоу-

мевают: жуткий весенний град в республиках СКФО, на Ставрополье, засуха на востоке Ростовской области – о каком повышении урожая на юге может идти речь? Да, Краснодарский край отчитался о превышении 8 млн тонн – но так губернатор края Александр Ткачев обещал 11 млн, да и 8 млн – кто их видел? Статистика Волгоградской области смущает аналитиков уже не первый год, и ей многие откровенно не доверяют. Губернатор Ростовской области Василий Голубев заявил 9 июля премьеру Дмитрию Медведеву, что по донскому региону урожай будет не ниже прошлогоднего. Но это странно: по его же словам, сельхозкультуры погибли примерно на 117 тысячах гектаров (по неофициальным данным – минимум в полтора раза больше). Одним словом, аграрии всё больше не доверяют официальным цифрам. Мы опросили нескольких руководителей ведущих агропредприятий Ростовской области – они уверены, что на Дону соберут реально лишь около 5 млн тонн. Краснодарский край – порядка 7 млн.

«Ощущение такое, что мы провалили производство – зерновых в области нет, я думаю, что и в России тоже. То, что официально заявлено – нет такого объема, – уверяет руководитель крупного донского агропредприятия. – Мы заканчиваем уборку и видим, что даже у нас, хотя обычно всегда велико-

лепный результат, в этом году хуже. Что говорить про тех, кто не может внести столько удобрений, провести весь необходимый цикл полевых работ? Не будет зерна».

По словам агрария, на производителей с «информационной войной» идут сегодня и трейдеры, и власти. Первым выгодно пустить слух о высоких урожаях, чтобы купить зерно подешевле, вторым – чтобы отчитаться о достигнутых результатах перед федеральным центром. Как обстоят дела в реальности – судить трудно. Оценки «противоборствующих сторон» разнятся в миллионы и даже десятки миллионов тонн.

Интервенции ориентируют?

Минсельхоз России готовится к проведению государственных закупочных интервенций в 2013 году. Недавно рассматривался вопрос о промежуточных итогах проведения открытых аукционов в электронной форме по отбору организаций на хранение зерна запасов федерального интервенционного фонда 2013 года. Ведомство намерено провести семь туров и отобрать по федеральным округам порядка 400 организаций с общим возможным объемом хранения зерна до 10 млн тонн. Видимо, в министерстве не исключают возможность купить больше, ведь изначально планировалось «добрать» 5-6 млн тонн.

Уровни цен для проведения закупочных ин-

тервенций на пшеницу, рожь, ячмень и кукурузу определены приказом Минсельхоза России от 30 марта 2013 г. №157.

В нём для ЮФО прописано установить такие цены: на мягкую продовольственную пшеницу 3-го класса: 6 550 рублей за тонну; на мягкую продовольственную пшеницу 4-го класса – 6 300 рублей за тонну; на мягкую пшеницу 5-го класса – 5 950 рублей за тонну. Продовольственную рожь группы «А» по всем субъектам Российской Федерации Минсельхоз оценил в 4 950 рублей за тонну. На фуражный ячмень по всем субъектам Российской Федерации тоже единая цена – 5 050 рублей; на зерно кукурузы 3-го класса по всем субъектам – 5 600 рублей. Интервенции предполагается начать в августе – сентябре исходя из конъюнктуры рынка и валового сбора урожая зерна, сообщает Минсельхоз.

По данным на 15 июля по Ростовской области тонна «тройки» стоит от 7 600 руб./т (ГК «Пудофф», «Юг Руси» в Ростове) до 6 250 на линейных элеваторах области. Пшеница четвёртого класса – то 6 838 до 7 250 руб./т. Пятый класс – 6 500-6 900. Причём динамика цен такова, что на момент выхода материала цены могут быть значительно ниже.

За первые две недели с начала уборки в ЮФО тонна пшеницы подешевела в среднем на 2 000 руб./т. Во второй декаде июля снижение закупочных цен замедлилось, однако же продолжилось, причём зерновые дешевели неравномерно. В целом на 15 июля донские закупочные компании снизили цены примерно на 100-200 рублей за тонну (по сравнению с 7 июля). Однако некоторые компании снизили ценник сразу на 500-600 рублей или вовсе отказались от закупок пшеницы.

Например, «Бунге СНГ», по данным минсельхозпрода области, отказался от покупки пшеницы 3-го и 5-го классов, а цены на «четвёрку» у компании упали сразу до 6 200 руб./т, что заметно ниже рынка. Ячмень остался примерно на том же уровне, что и неделей ранее (даже подорожал рублем на 30 в среднем), кукуруза тоже незначительно подорожала – за счёт компании «Южный центр». «Амилко» оставил цены на кукурузу неизменными.

Вопрос справедливости

Давление на цены в текущем сезоне, безусловно, сохранится. Основной тезис, с которым выступают покупатели зерна, – производство в России, может, и не самое большое, пусть даже низкое, но в мире ожидается чуть ли не рекордный объём производства зерновых. А значит, что товарная биржа в Чикаго, которая, по сути, диктует мировые цены, будет торговать на понижение.

Это, в общем-то, признают и сами некоторые производители. «На эйфории цен прошлого года мы думали, что такая же цена будет и в этом году, начали сильно увеличивать затраты. А та цена, которая складывается сегодня в мире... Мы можем спорить насчёт того, много это или мало, но она справедливая, – рассуждает глава холдинга «Урал-Дон» Александр Ярошенко. – Зерно производит весь мир, есть себестоимость производства. И не нужно надеяться, что стоимость на рынке будет в полтора раза выше себестоимости – не бывает такого. Если в каком-то бизнесе доходность 50%, то туда мгновенно хлынет капитал. А хлынет капитал – будет перепроиз-

водство и падение цены».

С другой стороны, признаёт Ярошенко, реальная себестоимость зерна – гораздо выше декларируемых сегодня 4 500 руб. «Когда мы сегодня считаем себестоимость, в затратах мы не учитываем инфляционные процессы, очень высокую производственную инфляцию в России. Известно, что в затраты входит амортизация. Она начисляется на балансовую стоимость. Но в условиях инфляции нужно брать на рыночную стоимость. Мы начисляем амортизацию на комбайн, купленный восемь лет назад за один миллион. 13% годовых – мы начислили себе 130 тысяч амортизации. Но новый комбайн стоит 8 млн – сколько от него 13%? Миллион. Вот она, реальная амортизация. А у нас стоит 100 тысяч. Поставь правильную амортизацию – и себестоимость уйдёт очень высоко, под 6 000 рублей».

И когда рентабельность «валитесь» ниже 10% – заниматься бизнесом в таких условиях, мягко говоря, не очень интересно и выгодно. Консенсус-оценка производителей – тонна пшеницы должна стоить в текущем сезоне 9000-10000 рублей. Вытянет ли рынок такие цены, покажет время. Как отмечают опрошенные эксперты, наблюдаемое сегодня снижение цен является сезонным, в первую очередь с колёс продают закрепитованные хозяйства, которым нужны оборотные средства. Предполагается, что примерно через месяц цены стабилизируются и даже немного отыграют падение, однако сегодня мы видим только «замедление темпов падения цен».

*Александр ГАВРИЛЕНКО,
специально для «Делового крестьянина»*

ВСЁ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ОЗИМЫХ И ПОЖНЕВНЫХ ОСТАТКОВ

• препарат комплексного действия «МиГиМ»

(комплексное удобрение с микроэлементами + стимулятор роста+микробная биомасса вермикомпоста)

УВЕЛИЧЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ОТ 3,0 Ц/ГА

увеличение сахара в узле кущения перед уходом в зиму
повышение плодородия почвы.
снижение затрат.

• биопрепараты для обработки стерни, растительных остатков и почвы

ускорение разложения растительных остатков
уничтожение патогенов
повышение плодородия почвы
снижение затрат

ООО Компания "Двадцать первый век" г. Новочеркасск, ул. Михайловская 164 "А", оф. 323,
тел./факс: (86352) 2-77-28, тел: 8-928-77-66-430. E-mail: com21vek@mail.ru

Фермер Александр Титов, как и многие его коллеги, давно знал о скачках урожая на разных участках каждого из своих полей, но не знал, что с этим делать.

— Убираем пшеницу. В одном месте бункер заполняется за один круг, а рядом тот же бункер — за два круга. И всё это на одном поле, — приводит пример Александр Алексеевич.

Повышенной дозой удобрений эти контрасты не устранишь. Всему полю избыток селитры, к примеру, совсем не нужен и даже может быть вреден. Требуется ювелирная регулировка: здесь добавить, а через десять метров, наоборот, убавить. Но определить точные координаты неурожайных пятачков не было решительно никакой возможности. А даже если бы и появилась, то кто же будет регулировать разбрасыватель удобрений через каждые несколько шагов? Способ решения проблемы Титов нашёл два года назад в интернете, познакомившись с практикой точного земледелия. Оказывается, уже есть оборудование и технологии, позволяющие выровнять урожай. Александр Титов вместе с компаньоном Андреем Догодько взяли внедрить точное земледелие на своих 1 700 га.

Потенциал поля

Первым делом приобрели технические средства. И стали осваивать новую технологию выращивания озимой пшеницы. Вернее сказать, вкраплять новшества в давно отлаженный процесс. Если следовать хронологии полевых работ, то новшества эти проявились в следующем. Перед проведением традиционной весенней подкормки озимых агроном Догодько стал навешиваться на пшеничные поля с N-тестером. Этот прибор позволяет определить содержание азота в растениях, потенциал урожайности и потребность в азотной подкормке для достижения этого урожая.

— Поля у нас по 60-80 га, — рассказывает Андрей Догодько. — Каждое прохожу по диагонали и делаю 30 замеров. N-тестер выдаёт мне затем средние показатели по полю. А после с помощью специальной таблицы я получаю данные об урожае и подкормке. Скажем, потенциальная урожайность вышла 60 ц/га, а потребность в селитре — 210 кг. Раньше нас такой экспресс-анализ вполне бы удовлетворил. И мы внесли бы на каждый гектар равномерно указанную дозу. Теперь данные N-тестера — отправная точка для дальнейших исследований.

Два года назад на основе анализа урожайности на различных участках каждого поля в



Александр Титов нацелен на уравниловку

В самую точку

Система точного земледелия позволила фермеру поднять доходность пшеничного гектара на десятки тысяч рублей

КФХ «Титово» установили: урожайность эта скачет на разных клочках с 40 до 70 ц/га. Значит, и кормить эти клочки следует поразному. Если средняя потребность по полю 210 кг на 1 га, то в одном месте нужно сыпать 230, а в другом — лишь 170.

100 показателей в секунду

Где по сколько селитры сыпать, определяет прибор под названием «Гринстикер», купленный за 1,2 млн руб. Он представляет собой раму, которая крепится впереди трактора. В КФХ «Титово» крепят её на трактор «Беларус». На раме «Гринстикера» имеются четыре датчика, которые считывают потребность в азотной подкормке на каждом квадратном метре поля, посылая в компьютер, что установлен в кабине трактора, по 100 показателей каждую секунду. Передав эту информацию, компьютер тут же выдаёт команду по дозировке удобрений на конкретный пятячок земли. Поскольку максимальную и минимальную дозы агроном заложил в программу загодя, регулирование происходит только в пределах этойвилки.

Команда по дозировке поступает из компьютера в кабине трактора на компьютер разбрасывате-



N-тестер — помощник агронома

ля удобрений (за такой «умный» РУМ пришлось отвалить ещё 1 млн руб.), который движется в единой упряжке агрегата. Таким образом за один проход «Беларуса» удаётся выяснить потребность пшеницы в азотной подкормке и внести эту подкормку строго по норме для каждого участка поля.

— Иностранцы, с которыми мы общаемся, не согласны с нашим названием разбрасывателя удобрений. Они называют его распределителем. И это правильно, особенно когда речь идёт о внесении удобрений строго по дозировке компьютера, — считает Александр Титов.

С акцентом на серу

Итак, «Гринстикер» хорош для азотных подкормок, потребность в которых для каждого клочка он определяет, как на аптекарских весах. Но помимо азота почва нуждается в других элементах — фосфоре, калии, сере. И это тоже влияет на урожайность и её равномерность.

— Нужду в различных элементах питания нам показывают результаты агрохимического анализа почвы, — объясняет Александр Титов. — Такие анализы в централизованном порядке делают обычно раз в пять лет. А мы заказываем их ежегодно, причём в разных лабораториях — в государственной краснодарской и независимой воронежской. Договоры заключаем поочередно с компаниями «Еврохим» и «Агрософт», у которых есть техника и оборудование для правильного отбора проб. На каждом поле они делают по несколько десятков таких проб, помечая места забора грунта на электронной карте наших полей. Затем отправляют пробы в лабораторию, и на основе её анализов я получаю подробную информацию о потребности разных участков поля в элементах питания. Идеальный вариант — насытить каждый квадратный метр поля теми компонентами, кото-

рые именно здесь требуются: столько-то фосфора, столько-то калия. Но до этого технические возможности пока не дозрели. Поэтому фермер при выборе сложных удобрений ориентируется на наиболее характерные болячки своих угодий.

— Мои земли, как показывают результаты агрохиманализов, бедны прежде всего серой, — говорит Титов. — Поэтому при покупке сложных удобрений я выбираю такие, где уровень серы выше.

Дозу внесения этих удобрений на разных делянках РУМ подсказывает компьютер, в который фермер вставляет флешку с отмеченными местами проб на электронной карте поля и показателями недостатка серы. Тоже получается точечная подкормка — где больше, а где — меньше.

Удобрений столько же, а урожай выше

— Каждый новый агрохиманализ показывает, что почвенное плодородие на наших полях постепенно выравнивается, — резюмирует Александр Титов. — Другой важный индикатор этого выравнивания — урожайность. Скачок от 40 ц/га до 70 ц/га нет уже ни на одном поле. Колебания намотов на разных участках сегодня — в пределах 5-6 ц/га.

А теперь самое главное. Поскольку плодородие выровнялось по верхним отметкам, то и сборы зерна выросли.

— Если до перехода на точное земледелие мы получали 50-52 ц/га пшеницы, то теперь намолачиваем 58-60 ц/га, — сравнивает фермер. — Что особенно важ-

но для меня: суммарный объём внесения удобрений тот же самый, что и три-пять лет назад. Просто расходуются они строго по потребности каждого отдельно взятого клочка поля. То есть прибавка урожая получена без дополнительных затрат на питание почвы.

— Зато на новое оборудование вы потратились, — возражаю. — Да, на «Гринстикер» и «РУМ Квернерленд» с компьютером ушло больше двух миллионов рублей, — соглашается Титов. — Но эти затраты окупались в первый же сезон. Давайте прикинем. Под пшеницей у нас тысяча гектаров. Значит, прибавка составила 800 тонн, а в деньгах это — больше пяти миллионов.

Сверяясь со спутником

Систему точного земледелия фермер Титов применяет только на полях пшеницы, хотя выращивает помимо неё ячмень, горох, кукурузу, подсолнечник. Почему же на эти культуры не распространит оправдавшую себя практику?

— Мы ещё не полностью откатали технологию на главной своей культуре, — отвечает Александр Алексеевич. — Когда по пшенице всё до конца отладим, перенесём эту схему на другие.

Отладить есть что. Через компанию «Агрософт» КФХ «Титово» получает еженедельно данные о спутниковом мониторинге угодий. Эти сведения помогают отслеживать прирост биомассы растений на разных участках каждого поля, фиксировать влияние обработки различны-



«Гринстикер» с виду прост

ми гербицидами на рост пшеницы, знать запасы влаги в почве и многое другое. Александр Титов показал мне на экране компьютера картинку спутникового мониторинга. Поле на картинке было поделено на несколько прямоугольников, раскрашенных в разные цвета.

— В реальности это будут не прямоугольники, а самые различные фигуры, — пояснил фермер. — Каждый цвет соответствует определённому объёму биомассы — в одном месте её больше, в другом меньше. Возможности практического применения результатов спутникового мониторинга большие, мы только только их изучаем. Но одну из этих возможностей уже твёрдо решили использовать. Если свести в одно целое эти снимки спутника, показания «Гринстикера» и результаты агрохимических проб, то получится наиболее объективный диагноз состо-

яния почвы на разных участках поля, что позволит и дальше снижать нынешнюю разницу в урожаях.

Сейчас по просьбе Титова эту задачу решают компьютерщики фирмы «Агрософт».

Сев по термометру

В фермерском хозяйстве «Титово» есть и другие современные методы, позволяющие наращивать урожаи без особых на то затрат. К примеру, урожайность кукурузы здесь выросла за последние несколько лет ровно вдвое. По признанию Александра Титова, этот рывок достигнут исключительно за счёт ранних сроков сева.

— Прежде мы сеяли кукурузу в конце апреля — начале мая, — рассказывает Александр Алексеевич. — И получали зерна 40-45 ц/га. Теперь сроки сева сдвинули на месяц и убираем больше 80 ц/га. Минувшей весной, например, первые семена кукурузы положили в почву уже 31 марта. А к 16 апреля убрали с полей все сеялки.

Ранний сев — это достаток влаги в почве и благоприятные сроки опыления кукурузы — до наступления жары, аргументирует фермер. Почему же раньше боялись выводить сеялки на поле в марте?

— Не было технической возможности, — отвечает Титов. — Сегодня у меня каждый день под рукой электронный почвенный термометр, благодаря которому я за считанные секунды определяю готовность почвы к приёму тех или иных семян. Если вести речь о той же кукурузе, то её надо сеять при температуре почвы не ниже +10 градусов. Мы внимательно отслеживаем этот момент, сверяясь с прогнозом Гидромета, и с термометром. Если утром термометр показал +7, а в обед +15, отправляем в поле сеялку.

Без применения современных технических средств эффективной работы на земле не получится, подытоживает Александр Титов.

Илья ИВАНЕНКО

ст-ца Темиргоевская, Курганский р-н, Краснодарский край

Фото Владимира КАРПОВА



Компьютеры в кабине трактора — вещи необходимые



РУМ сыплет где больше, а где и меньше



Опрыскиватель тоже может поливать избирательно

Темой очередной дискуссии за «круглым столом» в издательском доме «Крестьянин» стала технология выращивания зерновых без предварительной обработки почвы, чрезвычайно популярная в Латинской Америке, где обильны осадки. У нас же она неплохо зарекомендовала себя и при дефиците влаги. Особенно это продемонстрировала череда засушливых лет на юге России, в том числе и нынешнего, оставившего многих крестьян без урожая. В ряде районов Ростовской области, например, из-за аномально высоких температур был введён режим ЧС. На этом фоне выгодно отличились хозяйства, успешно использующие No-till. Послушать пионеров нулевой технологии, задать вопросы и высказать своё мнение в редакцию приехали их коллеги, которые лишь начинают осваивать элементы беспашатного сева или только присматриваются к нему, а также учёные, представители минсельхоза, контролирующих органов, различных фирм. Вели дискуссию главный редактор журнала «Деловой крестьянин» Николай Гритчин и ведущий редактор газеты «Крестьянин» Инга Сысоева.

Разница – 10 ц/га и более

Ведущий: Прямой посев стремительно набирает популярность на юге России. Предпосылок для этого несколько. Те, что на поверхности: получение стабильных урожаев при меняющемся климате, сокращение затрат на производство единицы продукции, сбережение почв. Обо всём этом мы постараемся поговорить подробнее, выслушав наблюдения практиков из трёх южных житниц. В Песчанокоспском районе Ростовской области в этом году самый высокий урожай отмечен в ЗАО «Рассвет», где используют прямой посев. Виктор Иванович, вас действительно выручила новая технология? Она хороша только в такой аномальный сезон?

Виктор Татаркин, директор ЗАО «Рассвет» (Песчанокоспский район, Ростовская область): По нашему району урожайность колосовых составила 30,1 ц/га, у нас – 48,2 ц/га. В благоприятном 2010 году разница была плюс 1,5 ц/га по сравнению с классикой. То есть даже когда выпадает достаточно много осадков, всё равно есть прибавка. А в наиболее засушливые годы разница составляет 10 ц/га и более. Поскольку достаточно осадков выпадает у нас раз в пять лет, прибавка урожая получается



Николай Зеленский, доктор с.-х. наук, профессор, декан агрономического факультета ДонГАУ (п. Персиановский, РО)



Виктор Татаркин, директор ЗАО «Рассвет» (Песчанокоспский р-н, РО)



Вадим Бандурин, генеральный директор ООО «Агротехник» (г. Аксай)

Без дождей, а с урожаем

Как прямой посев помогает аграриям бороться с засухой

в основном за счёт нулевой технологии, которую мы применяем семь лет.

Особенно ощутима эта прибавка на зерновых. Но и на льне в прошлом году мы получили плюс 6 ц/га. По кукурузе и подсолнечнику показатели были менее заметны, но это результат стихии, от которой наши поля в прошлом сезоне сильно пострадали. Тем не менее кукуруза дала 46 ц/га, подсолнечник 18 ц/га. А по зерновым мы и год назад получили наивысшую урожайность в районе – 39,2 ц/га.

Нельзя говорить, что прибавка урожая при нулевой технологии имеет главное значение. Главное – экономика. После перехода на прямой посев мы примерно в два с половиной раза сократили расходы ГСМ, в два раза сократили трудозатраты. Как председатель собрания депутатов района я постоянно анализирую экономические показатели по хозяйствам. «Рассвет» по сравнению с другими хозяйствами, которые не работают по No-till, больше платит налогов. Для нас самый главный налог – это НДФЛ, 64% которого остаётся в бюджете района и села. Так вот, мы платим порядка 917 руб. с 1 га. А некоторые платят 80, 100, 300 руб. Считаю, что новые технологии должны быть заботой государства, власти. Если эти техноло-

гии пошли – это поступления в бюджет, это зарплата, это благополучие работников. Я смотрел по другим хозяйствам нашего района – Кирова и «Богородицкое». Они в меньшей степени по нулю работают. У нас уже 90% по нулю. Так вот: у них отчисления налогов тоже выше, чем у других хозяйств.

Вопрос: Что значит 90%? У вас элементы нуля?

Татаркин: Мы из года в год прибавляли по одной-две тысячи гектаров. И в этом году убираем 90% культур, посеянных по нулю. На следующий, может, и всё будет, за исключением сахарной свёклы, которая занимает 133 га. Хотя есть опыт уже в Алтайском крае и Белгородской области, когда и свёклу сеют по нулю. Но мы пока с ними не встречались.

Анатолий Шишков, консультант агрохолдинга «Региональный фонд инвестиций» (Ставропольский край): Если анализировать эффективность технологии по культурам, то по свёкле пока есть определённые трудности. Поэтому в Краснодарском крае, где большие площади сладких корнеёв, No-till не сильно распространён. А без свёклы никаких препятствий для проведения прямого сева нет. Наш агрохолдинг имеет 20 тыс. га, и в течение шести лет мы ра-

ботаем по No-till на всех полях. У нас есть опыт как положительный, так и отрицательный. Но назад хода нет. По-другому уже не можем работать. Чтобы не искушать себя, мы избавились от всех плугов, культиваторов, дисковаторов. Есть только одна-две дисковые бороны, которые противопожарные полосы обрабатывают.

Хоть засуха, хоть заливаёт – пшеница родит

Андрей Горбенко, агроном-технолог ООО «Добровольное» (Ипатовский район, Ставропольский край): Наше хозяйство входит в холдинг «Региональный фонд инвестиций». В прошлом году у нас разница в затратах на 1 тонну пшеницы по сравнению с классикой у соседей была на 1,5 тыс. руб. меньше. По гороху меньше на 762 руб. А по подсолнечнику меньше на 2 800 руб.

Шишков: Каждая 1 тыс. га принесла около 4 млн руб. прибыли на наших полях. No-till – это стабильность получения урожая и прибыли. Расходы ГСМ сократились у нас в четыре раза. Количество тракторов сократилось в четыре раза. Количество механизаторов уменьшилось вдвое.



Лариса Бабичева-Ганага, зам. начальника отдела Управления Россельхознадзора



Дмитрий Волжин, глава представительства ЗАО Фирмы «Август» (г. Ростов-на-Дону)



Владимир Гавриленко, глава КФХ (Тихорецкий р-н, Краснодарский край)



Василий Мокриков, директор ООО «Донская Нива» (Октябрьский р-н, РО)

Хоть засуха, хоть заливаает – у нас есть урожай. Но есть и особенность: при нулевой системе рекордных урожаев ждать не надо. Если кто получает 80 ц/га и сводит концы с концами, пусть работает по классике.

Владимир Гавриленко, глава КФХ (Тихорецкий район, Краснодарский край): По моему опыту, технология посева без предварительной обработки почвы позволяет сэкономить на нескольких статьях. Начну с семян. Озимая пшеница – это 120 кг на 1 га. В колхозе, как я помню, ссылали по 350 кг на 1 га. Не уверен, что все 350 доходило до почвы, но, наверное, 300 высевали. Сколько всходило – большой вопрос. При нынешней технологии всё, что попадает в почву, всходит. Здесь, конечно, имеют значение особенности высевальных аппаратов сеялок. Я говорю о GHERARDI G 100 – это то, что использую. Следующая статья – удобрения. У меня существенно уменьшилось использование всех видов удобрений, за исключением азота. От азота никуда не уйдёшь – микроорганизмы его жрут со страшной силой, перерабатывая органические остатки. Несколько уменьшился расход фунгицидов. Существенно уменьшение по топливу. Все остальные статьи затрат сохранились.

Татаркин: Самый верный способ ориентироваться в эффективности – это расчёт на 1 га пашни зарплат, затрат, кредиторской задолженности, основных фондов. У нас зарплата среднемесячная самая высокая в районе – 18 200. Самая низкая кредиторская задолженность на 1 га, хотя мы каждый год тратим порядка 25-40 млн руб. на кредитование под новую технику. В позапрошлом году была прибыль 6 700 на 1 га, в прошлом меньше из-за стихии. Налоги у нас, как уже сказал, самые высокие на 1 га. Всё это говорит о том, что нулевая технология приносит

экономический эффект. Если бы касса была пуста, ничего бы из перечисленного не было.

Александр Лабынцев, доктор сельскохозяйственных наук, профессор: Что касается экономики, тут вопрос достаточно дискуссионный. Выигрывает ли во всех случаях прямой посев или нет? У нас в Ростовской области есть хозяйства, которые принципиально не занимаются нулевой обработкой. И имеют большой чистый доход с единицы площади – до 12 тыс. руб. Сомнительно, что при нулевой технологии кто-то имеет такой уровень доходности.

Солонцы отступают

Ведущий: Что происходит с почвой без вспашки и культивации? Об этом много споров.

Василий Мокриков, директор ООО «Донская нива» (Октябрьский район, Ростовская область): Самое великое богатство, которое у нас есть, это земля. Это живое. На наших полях были многие, в том числе и некоторые из присутствующих. Почва рыхлая, трещин единицы. Идешь – уплотнения не чувствуешь. Никакой плужной подошвы. Корневая система растений – это самый лучший плуг. И она за один сезон не перегнивает. Отсутствуют все виды эрозии. Наличие стерни, пожнивных остатков на почве предотвращает её. До прямого посева у нас было около 15% солонцов. Сегодня их площадь сократилась до 10%. В хозяйстве нет паров. Культивируем 14 культур. Если не выстрелила одна, другая выстрелит. Кроме того лён, кориандр – это занятый пар. Главное преимущество прямого посева – накопление влаги в осенне-зимний период и сохранение влаги в весенне-летний. Всё остальное должно делаться как нас учили. Это защита от сорняков, болезней, вредителей, это внесение удобрений и тому

подобное. С 1 января по 1 июля этого года на территории нашего хозяйства выпало 50 мм осадков. И при этом получили мы больше трёх тонн пшеницы и больше двух тонн ячменя с 1 га.

Дмитрий Волжин, глава представительства ЗАО Фирмы «Август» в г. Ростове-на-Дону: И у латиноамериканских аграриев, и у наших одна задача – управление влагой. С той лишь разницей, что мы защищаем эту влагу, а они защищаются от влаги. У них любая борозда приводит к колоссальному смыву. Поэтому важно понять, для чего это нужно. Это печка, от которой все начинают плясать. Дальше – рентабельность, севооборот. Владимир Гавриленко, глава КФХ (Тихорецкий район, Краснодарский край): Главное, ради чего мы работаем по технологии прямого посева, это сохранение плодородия. Денежную составляющую никто, естественно, не исключает. Но деньги можно разными способами зарабатывать. Самое главное, что вектор движения в состоянии почвы изменяется. На территории нашего хозяйства раньше гумуса было 3%. А сегодня этот показатель уже перевалил за 4% в результате того, что земли после 2005 года плуга не видели.

Анатолий Кольчик, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области: У меня было вначале определённое беспокойство. Неужели те, кто собрался здесь, не заговорят о самом главном? Но все сказали, что земля – основное богатство. Не только для нас, но и для будущих поколений. К сожалению, у нас применяется масса технологий. Определённая часть из них имеет право на жизнь. Они и должны работать и с учётом полученной прибыли, и сохранения, улучшения плодородия почвы.

Мокриков: Мы вместе с наукой должны изучать, что происходит с почвой. Правильно мы дела-

ем или неправильно? Но учёные должны не ножичком структуру почвы исследовать, как это иногда происходит. Ножичком – это абсурд. Понимаю, что наука у нас загнана в эти условия, понимаю, что мы идём не на шаг, а на два впереди неё. Но когда вы не делали анализов, а говорите, что плохо, это великий грех.

Шишков: Мы на Ставрополье провели семинар по No-till в феврале. Собрались заинтересованные люди. Семинар, с которого никто не хотел уходить. И что же? Наука и минсельхоз выступили так: вы не торопитесь, подумайте, оглянитесь. Некоторые представители аграрной науки требуют: не называйте даже это слово – No-till. Вроде как чума: прикоснётесь – заразитесь. Руководитель нашего агрохолдинга Зайцев недавно пригласил одного из учёных, который писал разгромные статьи о No-till, в наше хозяйство «Добровольное». Тот поехал по полям, посмотрел, покопался в земле. А когда вернулся, то сказал: «Что ж вы не информируете? Давайте продвигать!» Но это пока слова. На деле или полное отторжение, или как страусы – головы в песок: не видел, не знаю. Сейчас, правда, наш НИИ стал заниматься No-till: заложил опыты. Мы рады и этому.

Лучше ошибаться на маленьких участках
Изида Ильинская, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, завотделом земледелия Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии: Использование прямого сева должно быть связано в первую очередь с анализом условий, в которых он применяется. На слабо дренированных почвах эта технология не даст экономического эффекта. А при низкой влагообеспеченности и на достаточно дренированных почвах даёт хороший эффект. Мы только год прово-



Александр Лабинцев, доктор с.-х. наук, профессор



Андрей Горбенко, агроном-технолог ООО «Добровольное» (Ипатовский р-н, Ставропольский край)



Изида Ильинская, доктор с.-х. наук, профессор, зав. отделом земледелия Донского ЗНИИКСХ



Анатолий Кольчик, зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РО

дим опыты с применением сеялки прямого высева. Преимущество есть. Влагозапасы при нулевой обработке на 35-40% выше, чем при отвальной обработке. А по урожайности, конечно, пёстрая картина.

Мокриков: При прямом посеве нужно на треть увеличить дозу азотных удобрений. Потому что минимум третья часть их уходит на пожнивные остатки.

Ильинская: Согласна. При прямом посеве есть тенденция повышения содержания агрономически ценных агрегатов в пахотном слое по сравнению с традиционными способами обработки. А также снижение плотности сложения почв. Это очень важно для получения хорошего урожая. Словом, технология интересна, имеет право на существование. Но требует ещё изучения по применению в конкретных условиях.

Лабинцев: No-till в Ростовской области действительно ещё до конца не исследован. Стационары в Донском НИИКСХ, которые по нашей инициативе закладывались, предусматривают использование прямого посева в севооборотах основных зон региона – Восточной, Центральной орошаемой, Северо-Западной и Приазовской. Чтобы иметь полноценные научные исследования по применению No-till в области, надо пройти хотя бы одну ротацию севооборота. То есть минимум семь лет требуется.

Но уже сейчас можно сказать, что в прямом посеве есть много ошибок и проблем, которые, к сожалению, обычно не афишируют. Первую ошибку часто совершают при выборе посевного агрегата. По мнению ряда академиков, прямой посев и No-till – это высший пилотаж. Но чтобы всё получалось, надо иметь массу оценочных критериев, которые позволяют сказать: для этой почвы подходит этот состав рабочих органов сеялки, а для этой – такой. Цена сеялки 1 млн руб., а то и выше. С учётом тягового усилия это 15-20 млн руб. И если

хозяйство влетает, неправильно выбрав рабочий орган, к чему это приводит?

Когда в Ростовской области стали массированно внедрять сеялку HORSCH, положительные результаты были не всегда, и это во многом дискредитировало идею как таковую.

Николай Зеленский, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан агрономического факультета Донского государственного аграрного университета: Несколько лет назад я выступал на коллегии Минсельхоза России и рассказывал о своём опыте применения No-till. В то время министром был Гордеев. Он внимательно выслушал и затем задал вопрос одному из академиков Россельхозакадемии, который при этом присутствовал: что думает академическая наука? Академик ответил: надо этот вопрос изучать. Гордеев его резко оборвал: люди предлагают уже проверенное, а вы опять – изучать. И добавил: отдачи от академической науки, кроме как в селекции, не вижу.

Я искренне завидую научным работникам Аргентины. Посещал их институт аграрных технологий. У них система примерно как у нас – зональные институты в провинциях с небольшим штатом 50-60 человек. Изучают технологии. И дают чёткие рекомендации бесплатно. Эти рекомендации беспрекословно выполняются.

Предназначение учебных и научных учреждений – не получать какую-то выгоду, прибыль. Мы должны на маленьких площадях показать производителю: так делать нельзя, видишь, что получается. Потому что если производитель это будет делать, экспериментировать на 200-300 га, то он разорится. Лучше ошибаться на маленьких полях.

Награды за убытки

Ведущий: Как реагируют власти на применение No-till? Одобряют

или возмущаются?

Валерий Иванченко, глава КФХ (Новопокровский район, Краснодарский край): Отрицательно реагируют. В Краснодарском крае просто-напросто изымают земли или наказывают. Сейчас, правда, стало немного полегче. Но когда я начинал в 2000 году, каждая сдача отчёта была головная боль. «Мы у тебя отчёт не примем. Ты на 30 не вспахал». И глава вызывал на ковёр.

Лабинцев: В Краснодарском крае в 1990-е годы многие хозяйства бах – и полностью перешли на No-till. И за три года разорились. Поэтому администрация края вынуждена была ограничить использование No-till. Это, конечно, неправильно. Нельзя требовать: делай так и не иначе. Солдафонский подход категорически неприемлем в земледелии. Каждое поле индивидуально, как и каждый человек.

Иванченко: Каждый год приезжают контролёры: «Покажи урожайность». Показываю. «Мало, завтра изымаем землю». То, что у тебя хорошие анализы почвы, что людям даёшь работу, их не волнует. Нужно, чтобы была урожайность – и больше ничего. Я уже 13 лет не применяю пестициды, фунгициды. Использую биологические средства защиты при технологии No-till. Нагрузка на почву уменьшилась. Расход соляры уменьшился. Но их это не волнует. Им нужна медаль на грудь. Им нужно похвастаться перед Москвой. Не напишешь 50 ц/га – тебе и Госнадзор, и полиция, и прокурор, и штрафы.

Шишков: У нас герой тот, кто получил урожайность. В Новоалександровском районе некоторые получили под 70 ц/га. Я с главным бухгалтером хозяйства разговариваю. Она говорит: пшеница убыточная. За высокие урожаи награды дают, но экономика страдает.

Татаркин: Новоалександровский район самый богатый на Ставрополье, с самыми плодородны-

ми почвами. Поэтому я удивился, когда оттуда ко мне за опытом в прошлом году прибыли почти все руководители хозяйств. Спрашиваю: зачем вы приехали сюда, к границе с Калмыкией? Получаете урожай больше, чем мы. Отвечают: «Да, получаем, но дебет с кредитом не сходятся».

Иванченко: Как писал местный поэт, «власть и непогода всегда стояли на пути российского кормильца-хлебороба». К погоде можно ещё как-то приспособиться. К чиновнику нашему – бесполезно.

Мокриков: А нас рисовать несуществующие урожаи не принуждают. За это спасибо.

Иванченко: Мы вам завидуем.

Мокриков: Но у вас, кубанцев, хорошая поддержка на 1 га.

Гавриленко: Обещано 600 руб. федеральных и 400 руб. краевых при куче условий: внесение органики и так далее. То, что реально невыполнимо. Но обещанного, как известно, ждут три года...

Мокриков: А мы хоть и меньше, но получили.

Гавриленко: Я с искренним уважением отношусь к руководству Ростовской области, потому что на всех уровнях идёт поддержка аграриев, есть субсидирование техники. И моральный климат здесь благоприятней.

Кольчик: А я уже подумал, что меня сюда пригласили как оппонента. Что касается поддержек, то у нас сейчас, как известно, несвязанная поддержка. Она, конечно, очень мала. Но думаю, будет возрастать. В том числе и в этом году обещают. У нас на 50% субсидируются затраты на агрохимическое обследование. Наша область одной из первых этим занялась. Тут бывает недопонимание. Некоторые даже опытные руководители, специалисты говорят: для чего я буду агрохимобследование проводить, если у меня нет средств на приобретение тех же минераль-



Анатолий Шишков, консультант агрохолдинга «Региональный фонд инвестиций» (Ставропольский край)



Валерий Иванченко, глава КФХ (Новопокровский р-н, Краснодарский край)



Николай Гурский, доктор с.-х. наук, профессор, зав. сектором «Ростовского референтного центра Россельхознадзора»

ных удобрений? Лично я думаю по-другому. Когда ты знаешь, на каком агрофоне выстраиваешь свой севооборот, структуру посевных площадей, ты можешь подобрать и культуру, и сорт, и гибрид под конкретный уровень плодородия.

К No-till – через МТС

Ведущий: Как согласуются особенности No-till с требованиями Россельхознадзора? Посев без обработки почвы допускает наличие сорняков, в том числе карантинных.

Мокриков: Когда убрал урожай, сорняки в любом случае растут, в том числе и амброзия. Но до цветения мы её уничтожаем. Это накопление органики, структура почвы, накопление будущей влаги. Когда приходят проверяющие, они видят растения высотой 60-70 см, которые уже погибли. Эти сухие стебли важны для снегозадержания

Лариса Бабицева-Ганага, замначальника отдела контроля и надзора в области карантинных растений и семеноводства управления Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия: Основной принцип нулевой технологии – это отсутствие вредоносного воздействия сорняков на почву и на урожай. И севооборот, и технология направлены на это. Так что противоречий с требованиями Россельхознадзора тут нет. Нас тревожит другое. Фермеры иногда подменяют понятия. На поле растут по пояс обсеменённые сорные растения, а фермер говорит: «А у меня нулевая технология».

Николай Гурский, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, завсектором фитопаталогических и карантинных исследований Ростовского референтного центра Россельхознадзора: Я принёс продемонстрировать результаты фитопаталогической экспертизы семян пшеницы с по-

лей «Донской нивы». Всходы, которые я вам показываю, получены прекрасные, растения развиваются очень хорошо. Никаких опасностей урожаю в начальный период роста нет. А ведь на полях «Донской нивы» много растительных остатков, и мы боялись, что это приведёт к обилию корневых гнилей. Как видите, пока ничего подобного. Тогда как у соседа, обратите внимание, проблема есть: порядка 35% заражённость корневыми гнилями. Мы проводим обследование на полях Мокрикова по всему севообороту. Вот такая научно-исследовательская работа, с таким серьёзным объёмом, даёт основание сказать, что через годика два – максимум три мы дадим исчерпывающий ответ независимой экспертизы по применению No-till в «Донской ниве», поскольку будут исследованы не только система севооборота, но и конкретно сложившиеся метеосреды за 7-8 лет наблюдений.

Гавриленко: Предполагаю, что корневые гнили отсутствуют и мы меньше работаем фунгицидами как раз из-за обилия пожнивных остатков. И именно наличие на этих пожнивных остатках большого количества грибов, микроорганизмов, плесени и прочего исключает гнили. Для развития болезнетворных занят биологическая ниша. Там им просто тесно.

Ведущий: В «Донской ниве» на 5 тыс. га земли всего два трактора, четыре комбайна, три сеялки и один опрыскиватель. Но стоит этот маленький парк, как сказал Мокриков, около 100 млн руб., потому что всё импортное.

Вадим Бандурин, генеральный директор ООО «Агротехника» (г. Аксай): Мы занимаемся механизацией прямого посева 6 лет. Совместно с аргентинскими партнёрами третий год осваиваем производство машин для No-till в Ростовской области. Знаю, что в нашем регионе около 100 хозяйств применяют элементы этой

технологии. Да, входной билет в No-till недёшев с учётом стоимости техники. Отечественное сельхозмашиностроение пока не может ничего предложить нашим аграриям для работы по нулю. А в той же Аргентине около 60 заводов выпускают сеялки, опрыскиватели для этой технологии. Больше того, крупные холдинги нашего машиностроения являются как раз противниками этой технологии. Их основной бизнес – тракторы, комбайны, плуги, культиваторы, плоскорезы, бороны. Аргентинцы удивляются, попадая на наши сельхозвыставки. Тракторы в 400-500 лошадиных сил у них не применяются. И потребность в тракторах при No-till ниже. При правильном севообороте значительно сокращается и потребность в комбайнах. Также не заинтересованы в продвижении технологии естественные монополии, которые поставляют ГСМ, энергоносители. Не заинтересованы продавцы семян. Никто себе снижать рынки не хочет.

В странах Латинской Америки очень развита система оказания услуг. МТС помогают посеять, провести другие работы. У нас пока этого нет.

Зеленский: Не скоро будет. Приоткрою секрет: мы вместе с компанией «Агротехник» подготовили проект создания МТС в двух районах – Кашарском и Октябрьском. Главы этих районов нас уже поддержали. Задача – показать фермерам, как эта технология работает. Подготовку семян, сев и сопровождение до уборки возьмём на себя. Площади будут небольшие – 20-30 га. Скажем, фермер отвёл под пшеницу 100 га. На 80 га он делает что хочет. А на 20 га мы заключаем договор, привозим сеялку, засеваем, используя его трактор.

Вопрос: Сколько будут стоить услуги МТС?

Зеленский: Ориентировочно вместе со стоимостью обработанных семян 3 тыс. за 1 га. Работы начнём предстоящей осе-

нью. Надеемся, что это позволит развеять сомнения некрупных фермеров, которые боятся выложить за сеялку прямого посева 1 млн руб. А вдруг не пойдёт?

Внедрил элементы – похоронил технологию

Кольчик: Вот здесь сказали о применении элементов технологии. Зачастую применяя элементы, мы эти технологии хороним. Когда, например, говорят: я работаю по нулевой технологии, а применяет мощные дискаторы, это вызывает недоумение. Верхняя часть почвы превращена в пыль. О каком накоплении влаги может идти речь? Или мощные тракторы рекомендуют применять. В советские времена весной вообще трактором К-700 запряжали выходить на поля. Это к вопросу уплотнения почвы. Подплужный слой и вот эта пыль образуют слоёный пирог. Зимой на севере нашей области достаточно было снега. Но влага с малейших склонов ушла. Ушла даже с тех, которые не были обработаны. Потому что пыль в верхней части почвы не пропускает влагу. Прямой посев должен сопровождаться формированием структуры посевных площадей и использованием нужного подбора культуры в севообороте. Тогда это даст отдачу.

Зеленский: Согласен: нельзя применять элементы, надо всю систему внедрять. Иначе из сторонников прямого посева мы превратимся в противников. Масса примеров тому. Многие воспринимают технологию без обработки как своего рода упрощенчество. Посеял – и убрал. Это ошибка. При нуле нужно постоянно работать на опережение. Я работаю по этой технологии на своих полях. Есть у меня болезнетворные начала на семенах или их нет, я их обязательно обрабатываю перед посевом. Это протравитель, инсектицид и добавляю стимуляторы роста. Потому что когда посеял и начинаются корневые гнили, это уже мёртвому припарки. Мы уже получили большое растение. Весной некоторые говорят: нет болезней, нет вредителей – не буду с ними бороться и тратить. Технология без обработки почвы не допускает таких вольностей. Чётко нужно всё выполнять. Тогда и результат будет.

Фото Владимира КАРПОВА

**ООО «АГРОТЕХНИК»
РО, г. Аксай,
ул. Западная, 6.
Тел.: (863) 303-21-46.
e-mail: info@agrotekhnik.ru
www.agrotekhnik.ru**

profi
Журнал «ПРОФИ» – для «Делового крестьянина»

Валкователь с укладкой валка по центру Liner 2900 от Claas

Hard-Liner

Валкователи, укладывающие валки по центру, пользуются у фермеров большой популярностью, потому что они формируют равномерные валки, легкоходны и просты в обслуживании. Однако с увеличением мощности уборочных машин, должна увеличиваться и производительность валкоукладчиков. Тем, кто не желает инвестировать в четырехроторный валкователь, фирма Claas предлагает теперь двухроторный вариант с шириной захвата до 10 м (Liner 3100).

Мы рассмотрели вторую по величине модель данной серии – Liner 2900. Она навешивается на нижние тяги 2-й категории. Дуговая навеска позволяет достигать угла поворота в 80°. Максимальный угол поворота водитель может узнать по маркировке в центре поворота.

Даже на неровной поверхности копирование рельефа валкоукладчиком Liner оставляет хорошее впечатление. Снимки: Т. Бензинг

Серия двухроторных валкователей с укладкой валка по центру Liner была расширена. По высказываниям представителей фирмы Claas, с данными орудиями не придется идти на компромиссы. Мы решили проверить, насколько Liner 2900 является „бескомпромиссным“ выбором.

Карданный вал вместе с дугой имеет хорошую парковочную позицию, а шланги без обозначений (один – простого и один – двустороннего действия) проходят через держатель.

ВОМ на 540 оборотов в минуту приводит в действие оба ротора. Y-образный редуктор переключает число оборотов с 540 на 350 об/мин. Два других карданных вала передают усилие на оба ротора, которые имеют индивидуальную защиту от перегрузки посредством кулачковой муфты переключения. 14 граблей каждого ротора обеих моделей – Liner 2900 и 3100 установлены в герметичном корпусе диаметром 101 см на трех опорах, а направляющие ролики рас-

положены в масляной ванне с постоянной смазкой.

Граблины всех моделей Liner соединены посредством крепежного модуля Profix. При помощи отметки на граблине и на ее соединителе граблины должны попадать в правильную позицию (к сожалению, здесь все же можно ошибиться). Поэтому инженеры Claas могут еще оптимизировать форму соединителя. Вместо соединительной трубы с однообразным профилем и 20-ю шлицами, лучше использовать трубу с измененным профилем (так же как и у карданного вала), что облегчит процесс соединения, особенно у Liner 500 (см. „Карданно, практично, хорошо“)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Claas Liner 2900

| | |
|------------------------|------------------------|
| Рабочая ширина | 8 до 9 м |
| Ширина валка | 1,40 до 2,40 м |
| Транспортная длина | 6,53 м |
| Транспортная ширина | 2,97 м |
| Транспортная высота... | 3,99 м |
| ...без зубьев | 3,72 м |
| Диаметр роторов | 3,80 м |
| Граблины | 14 |
| Шины | 380/55-17 |
| Шины роторов | 16 x 6.50 – 8 10 PR |
| Вес | 2 250 кг ¹⁾ |
| Потребная мощность | от 41 кВт/ 55 л.с. |

¹⁾ без колесных грузов
Данные производителя

У Liner 2900 граблины с четырьмя двойными зубьями (длина – 56 см, толщина – 9,5 мм) остаются в соединителе. Для транспортировки по дорогам и соблюдения транспортной высоты в 4 м граблины не надо демонтировать – отличное решение. Однако водитель должен знать, что при диаметре роторов 3,80 м дорожный просвет составляет только 20 см, но это нестрашно, так как благодаря навесной системе трактора его можно быстро увеличить.

Предоставленная нам модель Liner 2900 была агрегатирована с трактором Claas Arion 420 мощностью 77 кВт/105 л.с. При движении по дороге мы чувствовали себя довольно уверенно (не учитывая названного дорожного просвета). Этому скорее всего способствовала настройка большего угла поворотного турникета оси, в результате чего уменьшается поворот посредством двух регулировочных отверстий. Допустимая скорость движения с валкоукладчиком составляет 50 км/ч.

Кроме того, мягкому ходу на дороге способствовали колесные грузы весом по 80 кг (опция). Этот дополнительный балласт рекомендуется в том случае, если во время работы на поле необходимо поднять один из роторов.

Машина, на которой мы работали, была оборудована опциональным электронным терминалом, в котором выбираются и задаются гидравлические функции. Функция индивидуального подъема роторов включена в терминал. Световые диоды показывают водителю, какие функции в настоящий момент выбраны.

Выведение из транспортного положения осуществляется через гидравли-

ческую регулировку ширины захвата роторов без тросового привода. При этом роторы поднимаются, а затем посредством одностороннего устройства управления опускаются. Также и высота валкования удобно настраивается из кабины (опция). Шкала (к сожалению, просто наклеенная) указывает водителю ориентировочное значение рабочей глубины.

Актуальную рабочую ширину водитель может также увидеть из кабины, а, возможно, в скором времени – и ширину валка...

Система адаптации к рельефу почвы Grass Care от фирмы Claas убедила нас в своей функциональности. Копирование роторами рельефа



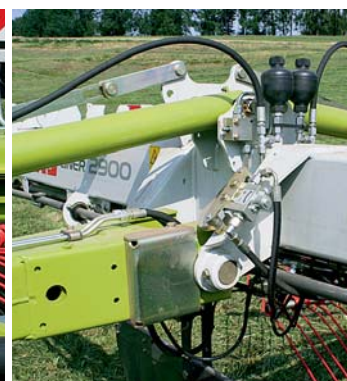
По дорогам можно передвигаться, не снимая граблины. Правда, дорожный просвет при этом составляет только 20 см.



Концепт Grass-Care с шестиколесным шасси, которое опускается по схеме шасси самолета, щадит дернину. Рабочая глубина может быть гидравлически настроена, и значение считано со шкалы.



Для лучшей устойчивости на разворотной полосе, а также на склоне при индивидуальном подъеме роторов, необходимы 80-килограммовые колесные грузы (маленький снимок справа).



Рабочая ширина захвата может регулироваться во время езды. При максимальной рабочей высоте формируется валок шириной 2,40 м. Для больших валков возможно изменение высоты подъема роторов.

поля, благодаря карданной навеске и опциональному шестиколесному шасси (серийно 4 колеса), было очень хорошим. Задние колеса тандемной оси – ведомые. Теперь можно сказать „Прощай“ повреждению дернины. Благодаря дополнительным опорным пружинам за подвеской роторов при максимальной рабочей ширине зубья на разворотной полосе поднимаются до 80 см. Опытный участок имел достаточно сложностей: холмистая местность с глубокими влажными ложбинами и сухой травой третьего укоса. Однако валки получились рыхлые и равномерные.

Другие детали:

■ Снижение нагрузки на роторы происходит посредством (нерегулируемых) пружин.



Посредством терминала (опция) выбираются гидравлические функции: транспортировка, подъем отдельных роторов, рабочая высота и двухсторонний подъем роторов.

■ На разворотной полосе фартук поднимается через систему рычагов в форме параллелограмма. Высота подъема роторов может быть предварительно настроена бесступенчато, но с помощью инструмента.

■ Граблины меняются без инструментов и имеют предусмотренное место сгиба, чтобы избежать повреждений литого корпуса при столкновении с препятствием.

■ Направляющая не регулируется.

■ Боковой наклон роторов регулируется инструментом.

Итог. Наряду с выпуском актуального поколения валкователей с укладкой валка по центру из городишка Бад Заульгау, клаасовцы осуществили многочисленные улучшения деталей. У второй по величине модели с рабочей шириной до 9 м, при простом управлении и легком ходе возможна высокая производительность. Концепт Grass-Care с карданной подвеской и шестиколесный ходовой механизм роторов гарантируют хорошее копирование рельефа в любое время и спокойный ход машины, даже при высоких скоростях.

Важной деталью для соответствующей стабильности на склоне и для подъема отдельных роторов являются колесные грузы. Для транспортировки по дорогам зубья у валкоукладчика Liner снимать не нужно, но тогда дорожный просвет составляет только 20 см – это небольшой компромисс.

Т. Б.

Однороторный валкоукладчик Claas Liner 500:

Карданно, практично, хорошо

Во время ходовых испытаний валкоукладчика Liner 2900 мы имели возможность поработать и на самом большом на сегодняшний день однороторном валкоукладчике Liner 500. Ротор по конструкции схож с моделью Liner 2900 и составляет в диаметре 3,80 м. А так как ротор не складывается, переходя в вертикальное положение, то для

транспортировки у него необходимо снять 11 из 14 граблин и закрепить их в очень прочной парковочной позиции – этот процесс занял у нас 3 мин. При движении по дороге водитель должен стараться не наезжать на препятствия, так как валкователь сносит далеко в сторону, в результате чего своим шасси шириной 2,70 м он может что-нибудь зацепить.

реализовали эффект опускания ходового механизма по принципу посадки самолета.

Фартук и защита с правой стороны (опция) гидравлически складываются, при этом пружина натягивает размыкающий механизм карданной навески. Если через навесное устройство трактора валкователь опускается, то ротор может свободно двигаться – очень хорошо! Стабилизируется валкоукладчик двумя регулируемыми „рычагами подачи усилия Claas“, которые в принципе представляют собой два пружинных амортизатора.



Благодаря 6-колесному шасси и карданной навеске хорошее копирование ротором рельефа почвы обеспечено.



Перед началом работы необходимо монтировать зубья. Несмотря на однозначное обозначение, граблину все же можно вставить неправильно.



Правда, на отвесной местности нас снесло.

Виной этому послужили ведомые колеса 6-колесного ходового механизма ротора.

По данным Claas, на наклонной местности лучше работать с более



Пружинный зажим фиксирует карданную навеску во время движения, если фартук поднят вверх.

Важное новшество у Liner 500: ротор имеет карданную навеску. Благодаря такой навеске зубья копируют рельеф поля как вдоль, так и поперек направления движения. Направляются зубья 6-колесным шасси (опция) – конструкция, как и у шасси модели Liner 2900. Зубья больше не задевают почву – у Liner 500 конструкторы даже

стабильным 4-колесным шасси, входящим в серийное оснащение. Однако, тогда придется отказаться от несколько лучшего копирования рельефа почвы.

С ротором диаметром 3,80 м и теоретической шириной захвата 4,80 м большой „малыш“ – очень производительный и маневренный.



Участник программы обновления парка техники «РОСАГРОЛИЗИНГ»



Широкозахватные посевные комплексы «**AGRATOR**»



Комбинированный дискокультиватор «**COMBIMASTER**»



Механические посевные комплексы «**AGRATOR M**»



Чизельный плуг «**CHIZELMASTER**»



Средние посевные комплексы «**AGRATOR**»



Дисковый глубокорыхлитель «**TERRAMASTER**»



Автомобильные посевные комплексы «**AGRATOR Авто**»



Культиваторы стерневые «**LANDMASTER**»



Дискокультиваторные посевные комплексы «**AGRATOR DK**»



Прицепы самосвальные «**ISON**»



Дисковый посевной комплекс «**AGRATOR DISK**»



Комбайн кормоуборочный прицепной «**МАК - 300 Автоном**»



Дисковый агрегат «**DISKOMASTER**»



Светодиодные светильники «**GELIOMASTER**»

Светодиодные светильники на солнечной батарее

AGROMASTER

423970, РТ, Муслюмовский р-н, пос. Муслюмово, ул. Тукая 33а.
Производственная компания «АГРОМАСТЕР». Тел.: (85556) 2-39-08, 2-43-56,
2-43-59. E-mail: agromaster@mail.ru www.pk-agromaster.ru

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО - РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!

Консультант

Ведёт Николай Алексеевич Кан, kan@krestianin.biz



Имущественный вычет — неоднократно

Совет Федерации одобрил законопроект, который позволяет налогоплательщикам использовать право на имущественный вычет при покупке нескольких объектов недвижимости в пределах максимально установленного объёма 2 млн руб. Вычет можно применять также в отношении объектов, приобретаемых в собственность детей в возрасте до 18 лет.

Сейчас Налоговый кодекс даёт налогоплательщикам право один раз в жизни при покупке или строительстве жилья (в частности, при покупке доли) воспользоваться имущественным налоговым вычетом по НДФЛ. При этом размер вычета (2 млн руб.) зачастую не может быть использован полностью.

Документом устанавливается, что имущественный налоговый вычет в отношении расходов на погашение процентов по кредитам может быть предоставлен только по одному объекту недвижимого имущества и в сумме не свыше 3 млн руб. Сегодня он предоставляется без ограничения предельной суммы.

Проектом устанавливается, что налогоплательщики имеют право обращаться в ФНС за получением имущественного налогового вычета вплоть до полного его использования в предельно установленном размере. Также налогоплательщику предоставляется право на получение имущественного налогового вычета у одного или нескольких налоговых агентов по своему выбору.

Слияние двух организаций в одну избавляет от налога на имущество

В 2013 г. в результате слияния двух организаций была зарегистрирована новая организация. Признаётся ли движимое имущество, принятое на баланс в состав основных средств вновь созданной в 2013 г. организацией, объектом налогообложения по налогу на имущество организаций?

Минфин РФ в письме от 22 мая 2013 г. № 03-05-05-01/18166 подтвердил, что в данном случае налог на движимые основные средства платить не надо.

Мелких должников за рубеж выпускают

Госдума в третьем чтении приняла проект федерального закона № 255492-6 «О внесении изменений в федеральный закон «Об исполнительном производстве»», позволяющий должникам выезжать за границу, если общая сумма неоплаченных штрафов, налогов или других обязательных платежей не превышает 10 тысяч рублей.

Указанное изменение направлено на обеспечение права каждого свободно выезжать за пределы РФ, гарантированного частью 2 статьи 27 Конституции.

Наличие работников определяем по средней численности

Индивидуальный предприниматель, применяющий систему налогообложения в виде ЕНВД, имеет одного наемного работника, находящегося в отпуске по уходу за ребёнком до полутора лет. ИП выплачивает работнику ежемесячное пособие по уходу за ребёнком до полутора лет, возмещаемое ФСС РФ. Вправе ли ИП уменьшить сумму исчисленного ЕНВД на полный размер уплаченных за себя страховых взносов в фиксированном размере?

Минфин РФ в письме от 4 июля 2013 г. № 03-11-11/25828 пояснил, что право на уменьшение единого налога на полную сумму фиксированных страховых взносов существует при нулевой средней численности работников. Согласно правилам, утвержденным приказом Росстата от 24.10.2011 № 435 в среднюю численность работников включаются:

- среднесписочная численность работников;
- средняя численность внешних совместителей;
- средняя численность работников, выполняющих работу по договору гражданско-правового характера.

Среднесписочная численность работников за месяц исчисляется путём суммирования списочной численности работников за каждый календарный день месяца и деления полученной суммы на число календарных дней месяца. В списочной численности работников за каждый календарный день учитываются как фактически работающие, так и отсутствующие на работе по каким-либо причинам. В списочную численность целыми единицами включаются, в частности, работники, находившиеся в отпусках по беременности и родам, в отпусках в связи с усыновлением новорождённого ребёнка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребёнком.

Поэтому при наличии наемного работника, находящегося в отпуске по уходу за ребёнком до полутора лет, которому индивидуальный предприниматель производит ежемесячные выплаты пособия по уходу за ребёнком до полутора лет, такой предприниматель не имеет права уменьшать сумму единого налога на все уплаченные за себя страховые взносы.

Работодатель — не тот, кто зарегистрирован, а кто платит за работу

Вправе ли ИП уменьшить сумму налога, уплачиваемого в связи с применением УСН, на уплаченные страховые взносы в фиксированном размере, если он зарегистрирован в территориальном органе ПФР в качестве страхователя, производящего выплаты физлицам, но фактически не является работодателем (не осуществляет выплаты и иные вознаграждения физлицам)?

Минфин РФ в письме от 21 мая 2013 г. № 03-11-11/17926 пояснил, что если ИП в отчётном периоде физлицам за работу не платит, то он имеет право на полный зачёт страховых взносов, несмотря на то что зарегистрирован в ПФР как страхователь.

Выручка от продажи личного имущества в доход КФХ не входит

Глава КФХ продал свой личный гараж, получив имущественный вычет на всю сумму полученного от продажи дохода. На этом основании ему не пришлось платить НДФЛ. Налоговики, однако, посчитали, что он должен был эту сумму включить в доход КФХ и, соответственно, в налоговую базу по ЕСХН.

Федеральный арбитражный суд Поволжского округа в постановлении от 16.05.2013 г. № А65-18345/2012 указал: налоговым органом было установлено, что гараж в предпринимательской деятельности не использовался. Следовательно, гражданином было продано личное имущество, как физическим лицом, а не в ходе осуществления им предпринимательской деятельности. Таким образом, состав правонарушения отсутствует.

Глава КФХ платит взносы и за себя, и за члена хозяйства

Один из членов КФХ, являясь также индивидуальным предпринимателем, заплатил за себя фиксированные страховые взносы. Глава КФХ, зная об этом, не стал платить взносы за него как за члена КФХ. Налоговики сочли это правонарушением. Суд первой инстанции принял сторону фермера. Однако Президиум Высшего арбитражного суда в определении ВАС РФ от 02.04.2013 г. № ВАС-58/13 решил, что налоговики правы. Двойного налогообложения здесь нет, так как обязанности главы КФХ платить за всех членов и обязанность ИП платить за себя независимы.

Штрафы за обман потребителей выросли

В третьем чтении принят закон о повышении штрафов за обман потребителей. Будут увеличены штрафы за обман потребителей, то есть за обмеривание, обвешивание, обсчёт, введение в заблуждение относительно потребительских свойств, качества товара (работы, услуги).

Для граждан штрафы составят – от 3 до 5 000 руб., для должностных лиц – от 10 до 20 000 руб., для юридических лиц – от 20 до 40 тыс. руб.

Объявлена амнистия за экономические преступления

Государственная Дума постановлением от 02.07.2013 № 2559-6 ГД одобрила предложенную президентом РФ амнистию осуждённым за экономические преступления. Утверждённое 2 июля 2013 года постановление об амнистии подлежит исполнению в течение шести месяцев.

Верховный суд на защите страхователей

Не секрет, что отношения россиян со страховыми компаниями далеко не всегда складываются гладко. Форумы в интернете переполнены историями о хитростях страховщиков, использующих любые пути для ухода от выплаты страхового возмещения или снижения его суммы. Естественно, возникают судебные споры. По их материалам Пленум Верховного суда РФ выпустил разъяснение от 27.06.2013 № 20 «О применении судами законодательства о добровольном страховании имущества граждан». Рассмотрим наиболее интересные положения этого документа в связи с тем, что они станут теперь руководством для нижестоящих судов.

Условия договора добровольного страхования имущества граждан не должны ущемлять права потребителя.

Ещё ранее в постановлении № 17 Пленум Верховного суда РФ допустил возможность применения Закона о защите прав потребителей к договору страхования. В постановлении № 20 эта позиция конкретизирована. В частности, допустимо применение ст. 16 Закона о защите прав потребителей к договору страхования.

А в статье 16 наиболее интересен пункт 2: «Запрещается обуславливать приобретение одних товаров (работ, услуг) обязательным приобретением иных товаров (работ, услуг). Убытки, причинённые потребителю вследствие нарушения его права на свободный выбор товаров (работ, услуг), возмещаются продавцом (исполнителем) в полном объёме». Пример такой ситуации: страховая компания отказывается заключать договор страхования, пока страхователь не установит сигнализацию или не наймет охрану.

Таким образом, страхователь (выгодоприобретатель), являющийся потребителем, приобретает дополнительную возможность оспаривания условий договора страхования, если они ущемляют его права.

За отказ от исполнения своих обязательств страховщик будет оштрафован

За неисполнение страховщиком в добровольном порядке законного требования страхователя суд взыскивает в пользу последнего штраф в размере 50 процентов от взысканной со страховщика суммы. Возможность взы-

скания указанного штрафа предусмотрена в п. 6 ст. 13 Закона о защите прав потребителей.

Взыскание данного штрафа осуществляется судом вне зависимости от того, требовал ли этого страхователь. Угроза этого наказания заставит страховщика лишиться раз подумать о том, стоит ли доводить дело до суда.

Агент должен сам понимать, что делает

Заключение договора страхования страховым агентом с превышением его полномочий само по себе не является основанием для освобождения страховщика от выплаты страхового возмещения. Это разъяснение сделано по материалам споров, когда страхователь получал завышенное возмещение. А виноват был страховой агент, который, по мнению страховщика, не имел права включать в договор слишком выгодные страхователю условия.

Верховный суд решил, что такой договор выполнять надо, если только страхователь в момент его заключения не знал, что агент ошибся. А с агентом страховая компания пусть потом разбирается отдельно.

Сообщение сразу, документы потом

При наступлении страхового случая страхователь обязан лишь уведомить страховщика о наступлении этого случая. Предоставлять одновременно с этим необходимые по договору страхования документы необязательно. Это положение направлено против тех хитрых страховщиков, которые не регистрируют страховой случай, пока страхователь не принесёт справку от полиции, пожарных, санитарного врача и т. п. А пока все справки соберёшь, тут и срок уведомления пройдет со всеми вытекающими последствиями.

Машину могут угнать с документами и ключами

При угоне транспортного средства оставление в нём по неосторожности регистрационных документов, комплектов ключей, диагностической карты не освобождает страховщика от выплаты страхового возмещения. Такое обстоятельство не может свидетельствовать об умысле страхователя (выгодоприобретателя), направленном на наступление страхо-

вого случая. Был этот умысел или нет – может установить только суд, исследуя вопрос о форме вины страхователя (выгодоприобретателя). Он и может принять решение об отказе в выплате страхового возмещения.

Кроме того, будут прекращены некоторые уголовные дела, находящиеся в производстве органов дознания и предварительного следствия, при условии возврата имущества или возмещения потерпевшим убытков.

Амнистия не коснется лиц, совершивших наряду с указанными выше преступлениями иные преступления, предусмотренные Уголовным кодексом РФ, ранее осуждавшихся за умышленные преступления, а также лиц, которые были помилованы или подпадали под акт амнистии и вновь совершили умышленное преступление.

Амнистия не коснется лиц, совершивших наряду с указанными выше преступлениями иные преступления, предусмотренные Уголовным кодексом РФ, ранее осуждавшихся за умышленные преступления, а также лиц, которые были помилованы или подпадали под акт амнистии и вновь совершили умышленное преступление.

Для выплаты возмещения в полисе ОСАГО водителя может не быть

Такое условие договора страхования об освобождении страховщика от выплаты страхового возмещения, как «Отсутствие в страховом полисе указания на лицо, допущенное к управлению автомобилем, которое управляло им в момент ДТП», не должно учитываться. Однако это относится только к возмещению по КАСКО.

Утрата товарной стоимости подлежит возмещению

Вот ситуация: автомобиль после аварии восстановили, ездит и выглядит нормально. Однако аварию от опытного глаза не скроешь, и продать его теперь можно лишь намного дешевле. По разъяснению ВС РФ, утрата товарной стоимости транспортного средства относится к реальному ущербу и подлежит возмещению страхователю. То есть страховщик должен возместить её наряду со стоимостью ремонта.

Страховщик не ремонтирует – делай сам

Страхователь вправе провести восстановительный ремонт транспортного средства своими силами (в том числе поручив его осуществление третьим лицам) за счёт страховщика в пределах страховой выплаты, если по договору страхования эти работы должен осуществлять страховщик, но он не исполняет этой обязанности. А чтобы страховщик с благодарностью принял инициативу страхователя, ему полезно знать, что к отношениям по осуществлению указанного ремонта применяется Закон о защите прав потребителей, и в частности п. 5 ст. 28. А там предусмотрено, что в случае нарушения сроков выполнения работы (оказания услуги) исполнитель уплачивает потребителю за каждый день просрочки неустойку (пени) в размере 3 процентов от цены выполнения работы (оказания услуги).



Гиссарская баллада

Овца свинье не товарищ

Гиссары – главная статья дохода двух семей Камаловых

На Кубань стали централизованно завозить овец из других регионов страны, сообщили в минсельхозе края. Первая партия из 500 голов уже доставлена из Калмыкии. Следующая отара ожидается с Алтая – 900 овец. Прибывших животных направляют на ферму в Гулькевичском районе, где их будут обследовать специалисты ГУП «Кубаньплемподдержка», а затем продавать всем желающим для разведения. При этом покупатели смогут получить суб-

сидии краевого бюджета в размере 40 руб. за 1 кг живого веса. Овцы, по замыслу региональных властей, могут стать достойной заменой свиньям, уничтоженным в большинстве КФХ и ЛПХ из-за всплеск АЧС.

Почувствуя начинающим овцеводам есть у кого. Например, предприниматель Мамед Камалов вот уже 19 лет разводит в Кореновском районе довольно редкую в наших местах породу – гиссарскую. Сегодня в его отаре около 300 животных.

5500 вёрст с овцами на «Волге»

– На Кубань мы переехали 23 года назад, – рассказывает Мамед Сабинович. – А раньше семья жила в Узбекистане, где я работал зоотехником в сельхозпредприятии. Там мы разводили овец-гиссаров. Эту породу называют самой крупной в мире. Бараны достигают веса 220-230 кг, а овцематки – 117-120 кг. Курдюк крупных экземпляров весит 35-40 кг.

В станице Платнировской, куда переселилась семья Камалова, хозяин пробовал перекалываться. Но тяга к животным, среди которых прошла вся предыдущая жизнь, не давала покоя. И тут однажды давний друг из Узбекистана позвонил: «Приезжай. Подарю тебе десяток гиссаров». От такого предложения Камалов не смог отказаться. Завёл свою старую «Волгу» и отправился в путь длиной 5 500 км.

– Дорога туда меня не смущала, – говорит овцевод. – Я неприхотлив. Могу переночевать в машине и снова в путь. Тревожила обратная дорога – с драгоценным грузом. Хотя и осень была на дворе, а несколько суток езды в салоне легковушки для овец тяж-

кое испытание. Выдержат ли? Когда коллеги в Узбекистане узнали про затею Мамеда, то назвали его ненормальным. Путешествий на такое расстояние с такими «пассажирами» в «Волге» никто раньше не предпринимал. Камалов тем не менее рискнул.

– Сиденья я сдвинул, ноги овцам связал и уложил на подстилку, – вспоминает Мамед Сабинович. – Вместе с бараном на полу оказалось 11 голов. Взял с собой запас зерна и отправился домой. Автоинспектора в Узбекистане и Казахстане крутили пальцем у виска, когда досматривали груз и узнавали, куда водитель путь держит. А он почти без сна гнал и гнал свою «двадцать четвёрку» на юг России.

– Останавливался в основном для того, чтобы добыть свежей воды и напоить овец. И чтобы покормить их зерном из ладоней. В начале пятых суток измученный и счастливый добрался до станицы.

Баран по цене быка

Впрочем, счастье Камалова было с горчинкой. Во время одной из остановок на территории Казахстана он обнаружил



С этих овец началась нынешняя отара

среди живых тел одно бездыханное. Эта потеря оказалась единственной, но очень существенная. Пал баран, глава овечьего гарема, без которого не сохранить в чистоте отменную породу. – Всю тяжесть потери я ощутил, когда стал пасти привезённых овец. Станичники и приезжие останавливались при виде курдючных великанов и спрашивали: «Кто это?» Такие овцы были здесь диковиной, невидалью. А раз так, то разве найдёшь тут барана?

Год стадо паслось без поводья. Мамед спрашивал о гиссаррах везде, где только не бывал. Но всюду кубанцы только головой мотали. И всё же удача ему улыбнулась. Как-то шагая по улице в станице Павловской Камалов увидел в одном из дворов одинокого ягнёнка, который заставил бешено колотиться сердце овцевода. Горбоносый, гладкошёрстный, с открытым курдюком – он!

– Дождался хозяина. Он оказался бывшим полковником. Служил в Афганистане. Кто-то из сослуживцев подарил ему перед нашей встречей на день рождения ягнёнка афганской породы. Некоторые считают, что афганы и гиссары – породы разные. А я считаю, что одна. Различий практически нет.

За чаем полковник выдвинул условие: он продаст ягнёнка на развод, но сперва должен убедиться, что у Камалова действительно есть овцы той же породы. Пришлось пригласить ветерана в Платнировскую на смотрины. Тот увидел овец, памятных по Афганистану, и согласился: продаю. – Цену он заломил нешуточную – 500 тысяч. Столько стоил тогда здоровый бык. Но я даже торговаться не стал – так обрадовался находке. С тех пор моя отара увеличивается.

Под навесом дом родной

Мамед Камалов готов слагать баллады о своих питомцах. Их он называет не только самыми крупными, но и самыми выносливыми, способными жить и даже размножаться на снегу. Тем не менее свою отару с января по март включительно он держит в лёгких дощатых сараях, окна которых открыты на одну сторону, чтобы избежать сквозняков. При сарае непременно навес, под которым вольнолюбивое стадо и проводит большую часть зимнего времени.

– Кормим их в холода сеном из разнотравья и ячменной соломы. На подстилку используем солому пшеничную.

Расход зерна минимален. Его Камалов выдаёт по 400 г в день лишь маткам перед окотом и по

500-600 г сразу после окота. В остальное стойловое время овцы довольствуются сенными и соломенными тюками.

Из-под навеса на пастбище овцематки выходят вместе с потомством, которое до лета подкармливается материнским молоком. Такой порядок Магомеда Сабировича не устраивает. Овцевод планирует перенести нынешний январско-февральский окот на октябрьско-ноябрьский.

– Тогда матку на пастбище будем выгонять уже без потомства, она больше наберёт веса и лучше отдохнёт перед новым окотом.

Да и роды осенью дают больше гарантий. Гиссарские ягнята хоть и слывут морозостойкими, но могут околеть, если сразу после рождения не поднялись и не попили молозива, поясняет собеседник.

Вообще ягнению в хозяйстве Камалова уделяют повышенное внимание. Сам Мамед и его брат в такую пору постоянно находятся в сарае и готовы помочь роженнице.

– Поскольку овцы крупные, и роды у них крупный, поэтому роды трудные. Вес новорождённого ягнёнка в отдельных случаях достигает 13-15 кг. Без нашей помощи матка не всегда сможет

произвести на свет такого великана.

Наблюдения звездочёта

Сейчас «женская» часть отары вместе с поздними ягнятами на пастбище, а небольшой «мужской» контингент щиплет траву на приусадебном участке хозяина. Мы побывали у тех и других. Увидели барана весом 185 кг. Но больше всего провели времени на пастбище – 50 га бывшего колхозного сада рядом с бывшей же утконофермой. Этот участок на берегу речки Кирпили Камалов арендует у хозяйства, лишившегося животноводства.

Дорога к стойбищу пролегла среди старых яблонь, диких кустов алычи и косматых ив. Вдруг на нашем пути выросла фигура смуглого парня, вынырнувшего из-под кустов.

– Сын мой. Мы зовём его на русский лад Петей, – кивнул парню Мамед Сабирович. – У меня трое сыновей. По очереди стерегут днём отару. Пробовал нанимать местных, но отказался. Готовы за бутылку водки отдать лучшую овцу первому приезжему.

– А ночью кто же стережёт овец? – спрашиваю.

– Ночами здесь дежурю я. Звёзды на небе считаю.

Близился жаркий полдень. Овец мы нашли отдыхающими в широкой тени деревьев. Судя по вытопанной траве, тут было их привычное стойбище, в нескольких шагах от пологого речного берега, где можно без труда напиться.

– С апреля по декабрь они здесь только на подножном корме? – спрашиваю.

– Им этого вполне достаточно. Перекармливать овцу ни к чему, это даже опасно, при избытке жира она перестаёт приносить потомство, – аргументирует Камалов.

Постоянные покупатели исключаются

Задавая болезненный для большинства животноводов вопрос сбыта продукции, я ожидал привычных жалоб. И они прозвучали. Овечьи шкуры никому не нужны. Настриженную шерсть в количестве 7 центнеров каждый год приходится вывозить на свалку.

– Когда мы в советские годы в Узбекистане держали гиссаров в колхозе, то шерсть отправляли на изготовление ковров. Теперь и там этот промысел свёрнут. Тем не менее выращенная Камаловым живность пользуется хорошим спросом, и отказываться от неё он не намерен. Основные покупатели – КФХ и ЛПХ Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Волгоградской, Саратовской областей, Ставрополья, которые берут гиссаров на племя. За барана в возрасте 7-8 месяцев они платят от 10 до 12 тыс. руб., за ярку того же возраста – от 8 до 10 тыс. руб.

– Самки гиссаров гуляют в 8-9 месяцев, в это время их уже можно покрыть и быстро получить приплод. Но я советую покупателям подождать, пока им исполнится год и два – год и три месяца. В это время овца набирает оптимальный вес, а значит, и потомство от неё будет рослым и здоровым. При раннем окоте крупное поголовье получить очень сложно. Подтверждено опытом.

Наиболее перспективных ярок Камалов, как и любой нормальный хозяин, не продаёт, а оставляет себе на племя. И только выбраковка, то есть животные с отклонениями от стандартов гиссарской породы либо получившие травму, идут на шашлык и шулюм. Поскольку баранина этой мясной породы считается деликатесом, за ней к Мамеду Камалову обычно приезжают устроители свадеб или иных торжеств.

Нам повезло. В день нашего при-



Баран весом 185 кг – гордость Мамеда Камалова



Жару лучше переждать в тени

езда семьи братьев Камаловых, которые и ведут совместно небольшой овцеводческий бизнес, организовали пикник с шашлыком, и нас тоже пригласили к столу. Поджаренное на костре мясо молодого гиссара было сочным, плотным и изумительно вкусным.

– А что делают с содержимым курдюка? – спрашиваю за обедом.

– Это сало используют как ле-

карство при простуде, ревматизме. Мажут грудь, суставы, принимают внутрь. У меня дома оно всегда под рукой, – ответил Мамед Сабирович.

За чужой кровью

– А много ли у вас постоянных покупателей?

– Когда ты продаёшь на племя, постоянные покупатели исчисляются. Бывает, что некото-

рые приезжают повторно. Мол, я у вас был два года назад, баранчика и ярочек купил, теперь ещё хочу баранчика взять – для обновления. Таким я честно говорю: не туда приехал, мой баранчик – близкий родственник твоего.

Сам Мамед Камалов посетил уже всех владельцев гиссаров в Ростовской, Воронежской областях и на Ставрополье, разыскав их с помощью интернета. Обме-

нялся с ними баранами для обновления крови.

– Ближних адресов не осталось. А родней покрывать овец опасно – потеряешь породу, – размышляет овцевод. – Наверное, снова пора собираться в Узбекистан – за баранами.

Илья ИВАНЕНКО

ст-ца Платнировская, Кореновский р-н, Краснодарский край

Фото Владимира КАРПОВА

Свиней в ЛПХ запретят?!



Недавно Правительство РФ внесло предложение запретить содержание свиней в личных подсобных хозяйствах. В ответ на это Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) направила Владимиру Путину, лидеру Общероссийского Народного фронта, обращение, в котором фермеры резко осудили это предложение.

«... Очевидно, что эпидемия африканской чумы – проблема крайне серьезная и требует

чрезвычайных мер. Но чрезвычайные – не значит принятые в спешке, волонтеристские, способные нанести непоправимый ущерб стране.

Сегодня именно разведение свиней помогает многим сводить концы с концами. Тотальный запрет на выращивание свиней в условиях, когда и так большинство сельских дворов сократили поголовье и других видов скота, может стать роковым ударом по российской деревне. Но вместо того, чтобы помочь сельским жителям максимально сохра-

нить поголовье, предлагается уничтожить его. Глубокое заблуждение, что ликвидация свиней на подворьях решит проблему АЧС.

В сложившихся условиях нужны, прежде всего, строжайшие меры по ликвидации очагов АЧС. Для этого следует задействовать всю мощь ветеринарных служб. Срочно выработать четкие требования по содержанию свиней и ужесточить наказания за их нарушение...»

Полный текст письма читайте на www.agrobook.ru.

А что вы думаете по этому поводу?

Свиньям в ЛПХ быть или не быть?

Самые горячие дискуссии на agrobook.ru:

На те деньги, которые ушли на ликвидацию свинопоголовья, давно бы изобрели нужную вакцину. Вот в эту сферу надо вкладывать средства, а не потакать ветеринарам, которым легче уничтожить, чем лечить.

ЛПХ, небольшие подворья как раз и являются самыми главными очагами этой заразы. Поэтому, конечно, лучше запретить разведение свиней в небольших хозяйствах

А нужны ли ЛПХ вообще? И вообще - как этим ЛПХ придать государственный статус. Вкалывает человек, например, особенно женщины, на своем подворье, а считается безработной. И стаж не идет, и все такое прочее. А с другой стороны есть такие владельцы, у которых уже целые стада. Но налогов они не платят, хотя и государственной поддержки не получают.

Не трогайте вы лпхшников!!! как только государство чем-то поможет, тут же другим концом - что-то отберет, начнет требовать бухгалтерию и так далее, а по уму из ЛПХ должны были вырастать фермерские хозяйства!

Оставьте свой отзыв на www.agrobook.ru!

Расти не сложно

Современные аграрии очень внимательны в выборе сельхозтехники. Не все достижения прогресса находят свою нишу на полях, а лишь те, которые помогают экономить время, силы и вложения.

Сеялки «Клён», выпускаемые луганским заводом МСНПП «Клён», отвечают запросам самых рачительных хозяев. Завод продолжает совершенствовать конструкцию агромашин, основываясь на опыте их эксплуатации в разных климатических условиях и на различных почвах. С недавнего времени внедрён ряд новшеств, повышающих долговечность и износостойкость отдельных узлов прицепных и навесных агрегатов. Так, на навесных сеялках теперь используются 350 мм сошники вместо 300 мм. Междурядье устанавливается от 150 мм, при этом давление на каждый сошник регулируется индивидуально. Металл, используемый в производстве сошников, стал боросодержащим, что значительно повысило его износостойкость, а в подшипниковый узел закрытого типа сошника с внутренней стороны теперь устанавливается сальник, что позволяет сделать узел в целом более долговечным. Это далеко не весь список нововведений, повышающих эффективность выпускаемого агрегата.

Зернотуковую сеялку «Клён-6 для технологичной минимальной и нулевой обработки почвы» в этом году испытал на своих полях фермер из Цимлянского района Ростовской области Владимир Александрович Кузнецов. По образованию инженер-механик, он собственноручно обрабатывает 250 гектаров земли. К выбору техники подходит дотошно, поскольку сам же на ней и работает.

— Сельхозпроизводители поставлены в жёсткие экономические условия, поэтому выбор подходящей технологии обработки почв и, главное, — техники, которая позволит качественно выполнить все задачи, стал для нас вопросом жизни и смерти, — считает Владимир Александрович.

Став фермером в 1991 году, он получил в пользование самые неплодородные в районе земли: балки с суглинками, на которых колхоз даже в хорошие годы больше 15 ц/га не собирал. В процессе работы с землёй фермер сделал вывод, что

причи-

на такого неурожая — в глубокой обработке почвы с оборотом пласта.

— Тогда пахали на 18 см глубиной, там, где плуг выворачивал глину, оставались проплешины, ничего не росло, — вспоминает Владимир Кузнецов. — Сильная эрозия была: по весне тающий снег просто смывал почву с полей, расположенных в балках.

Получив эти земли в пользование, он сперва уменьшил глубину вспашки до 10-12 см, а потом и вовсе отказался от пахоты, ограничившись использованием комбинированного агрегата АКП-2,5 для комплексной обработки почвы, щелереза и чизельного плуга. Пожнивные остатки дискует, оставляя на поле мульчу. Результат налицо: эрозия почвы уменьшилась, выросло содержание влаги в почве, средняя урожайность повысилась вдвое.

— В последние годы даже появились земляные черви. Раньше их и в помине не было! — делится впечатлениями фермер.

Перейдя на новую технологию обработки почвы, он столкнулся с необходимостью покупки подходящей техники. Старая сеялка СЗ-3,6 уже не отвечала его запросам. Долго выбирал, считал, сравнивал и остановил свой выбор на «Клёне».

— В этом году уже посеял ею яровой ячмень и сорго. Разница очевидна: всходы равномерные, выдержана глубина заделки семян. Работать с ней легко и приятно: она легко регулируется и перенастраивается. Электроника в ней простая и надёжная: пульт выносится в кабину трактора, и в случае необходимости рабочие параметры можно изменить лёгким движением пальцев.

Зернотуковая сеялка «Клён-6» даёт возможность вносить удобрения непосредственно при посеве, что Владимир Кузнецов считает особенно важным.

— Низкая урожайность на отечественных полях и тяжёлое экономическое положение селян — вещи взаимосвязанные, — говорит он. — Вместе с зерном мы пожинаем нынче плоды ошибок тех земледельцев, которые работали до нас. Я убеждён, что плодородие почв снизилось вследствие применения убийственной пахоты и невнесения удобрений. Поэтому предпочитаю не экономить на этом: вношу удобрения (в том числе фосфоросодержащие, что особенно важно, учитывая острый дефицит фосфора в почве), покупаю новую технику.

Не всегда получается гладко, потому что не все производители техники и продавцы оказываются надёжными. Но в случае с компанией «РекордТехно», у которой я приобрёл «Клён», я остался доволен. С такой техникой можно и землёй прирастать!



ООО «РекордТехно»
 (официальный дилер МСНПП «Клён» в России)
 Россия, 346130, Ростовская обл., г. Миллерово, ул. Фрунзе, 10
 Тел./факс: (86385) 2-41-98, 2-99-31, 2-80-62, 8-988-561-70-04
 E-mail: rekordtehn@gmail.com,
 rekordtehn@mail.ru www.rekordtehn.ru

Прибыльные старатели

Сельский предприниматель с помощью червей получает качественное удобрение из отходов



Владимир Лось заставил червей работать на урожай

Зная, что Владимир Лось производит на своей червеферме сто тонн биогумуса в год, я ожидал увидеть по меньшей мере закрытое здание, где в ящиках или специальных контейнерах содержатся дождевые черви, которые круглые сутки жуят какую-нибудь бяку, выкакивая копролит – ценнейшее биологическое удобрение, и этому процессу придано хоть какое-то подобие производства.

В мире уже придумано много способов, как получать биогумус с помощью дождевых червей. О них я много читал в интернете. Есть целые фабрики, где всё это поставлено на поток по типу конвейера. Но Владимир Тимофеевич «разочаровал». У него даже примитивного сараюшки нет. Вся ферма – остатки колхозного склада без стен и крыши, только бетонный пол. На нём куча перегнивающего навоза и ряды буртов, в которых проживают червячки. И от такого примитива – такой выхлоп! Молодец!

Беру, что дают

Владимир Лось начал заниматься дождевыми червями лет пять назад. Купил у одного энтузиаста калифорнийских червей, которых тот в свою очередь приобрёл где-то на Украине. Позже съездил в Кочубеевский район, где есть небольшая ферма, на которой разводят червя породы старатель. Это наша отечественная селекция, более приспособленная к климатическим условиям России. Где у него какие черви, Владимир Тимофеевич уже не знает, всё смешалось в его червячьем доме. Сначала он разводил червей на своём подворье и на даче. Скармливал им отходы с огорода и его небольшого поля в окрестностях посёлка Загорский. С полем по причинам, о которых Лось не захотел распространяться, вскорости получилось так, что он его законсервировал. И доходы сейчас получает только от червей. Купил по бросовой цене разваленный склад, и сейчас здесь у него основная база.

– В трудные времена мне пришлось продать сельхозтехнику. А сейчас, чтобы восстановить растениеводство, нужно брать кредиты, которые мне не дают, так как нечего предоставить в залог. А для того чтобы работать с червями, много денег не нужно. Сами видите, что всё просто до примитивизма. Корм для них тоже, можно сказать, валяется на дороге. Я договорился с соседями, кто держит скот, и они с удовольствием отдают мне навоз, который им девать некуда. Фактически отдают даром. Но мне самому некогда заниматься вывозом, и я плачу им по 500 рублей за тракторную тележку. Также договорился с элеваторами, чтоб они отдавали мне половину. Утилизация отходов для них – огромная проблема. А тут я кстати. Весь мусор отдают за так, я только оплачиваю транспортные расходы. Также мимо нашего посёлка возят из Георгиевского района фрукты на завод в Краснодарский край. Назад машины идут порожняком. Я договорился, чтоб мне завозили жом. Заводу сплавить его за счастье, а камазистам – дополнительный приработок. Все довольны, в том числе и черви.

Я их не балую

– Насколько я знаю, черви не любят, когда им меняют рацион, предпочитают питаться одним кормом. А у вас навоз, полова, жом, опилки, очистки моркови из цеха корейских салатов... Не сказывается такое разнообразие на их здоровье?

– Я читал об этой проблеме, но как-то она меня не коснулась. Я своих животных не балую, приучаю есть всё, что дают. Например, кормлю их навозом КРС. Он должен пройти предварительно ферментацию месяца три, тогда едят за милую душу. От свежего могут даже погибнуть. Когда червячки привыкли к навозу, начинаю подмешивать туда жом, полову, солому. Кладу на край бурта. У червя есть выбор: кушать чистый навоз или с примесью. Ему нравится чистый, он его и ест, а смешанный лежит нетронутым. Но рано или поздно кто-то туда всё равно залезет, попробует. Потихоньку раскушали, привыкли и поползли в этот слой массово. Так ко всему можно приучить.

Вторая проблема – полив. Бурты всегда должны быть влажными. У Лося на площадке нет водопровода, поэтому воду возит из дому в бочке, поставленной на прицеп. Вода обязательно должна отстояться не меньше двух суток, чтоб из неё улетучился хлор, иначе черви погибнут.

– А как же зимуют ваши подопечные? Здесь, на открытой площадке, и морозы и ветры нешуточные.

– На зиму добавляю в бурты побольше навоза. Во время ферментации он выделяет тепло, которое поддерживает приемлемую температуру в бурте. Засыпаю все бурты толстым слоем соломы. Она хороший теплоизолятор. Со временем черви её и съедят. Снег тоже спасёт от холода. Словом, случаев массовой гибели червя не было, хотя небольшой отход есть. Но экономически выгодней потратить какое-то количество червей, чем строить для них тёплое помещение. Конечно, если бы оно было изначально, это был бы другой уровень бизнеса. Тогда черви плодились бы круглый год. А так у меня зимой затишье. Думаю к этой зиме навязать маты из камыша и укрывать ими бурты. Это даст червям дополнительную защиту. Потом они же и пойдут червям на корм.

О качестве и количестве

Чтобы получить хороший биогумус, черви должны раза три пропустить через себя всё содержимое бурта. На это потребуются не меньше года. Поэтому реальный доход от своей фермы Лось стал получать только последние два года, когда накопился качественный гумус и в должном количестве. Чтобы придать ему необходимые товарные кондиции, нужно сначала отделить червей от гумуса. Существует несколько способов такой сортировки. Самый простой, который использует и Лось, заключается в следующем.



Мелкая живность производит этого добра 100 тонн в год



Червеферма примитивно проста

Ту часть бурта, откуда будут брать гумус, просто перестают поливать, а всю кормёжку концентрируют на краю кучи. Черви постепенно туда и переползут. Оставшихся просто руками выбирают две женщины, которых нанимает Владимир Тимофеевич.

Отобранных червей отправляют к собратям или в пластиковые баночки для рыболовных магазинов. Продажа червей, кстати, не главный, но существенный доход. В месяц в минераловодские рыболовные магазины Лось поставляет до двух тысяч баночек, в каждой из которых по 50 червячков размером 4-7 см. Один червяк – 70 копеек. Нетрудно подсчитать, что выручает таким образом Владимир Тимофеевич 60 тысяч рублей.

Если откинуть все накладные расходы и зарплату тётенек, которая составляет 500-600 рублей в день, то в месяц хозяин червей имеет тысяч 30 дохода только от продажи червячков.

Гумус он фасует в обычные полиэтиленовые мешки, предварительно просеив через сито. Никаких этикеток и прочих атрибутов цивилизованной торговли нет. Владельцы магазинов для дачников и цветоводов берут его товар и так, а дальше их дело. Сдаёт в магазины Владимир Тимофеевич своё великолепное удобрение по 10 рублей за килограмм. Так что за тонну гумуса он выручает всего 10 тысяч. Нетрудно сообразить, что при таких ценах бизнес имеет смысл только при больших объёмах. Сто тонн – это миллион рублей, не так уж и много.

То, что удобрение великолепное, люди поняли, что называется, методом тыка. Сейчас многие спрашивают: «А есть то, в обычном пакете?»

Но Владимир Тимофеевич человек законопослушный, поэтому обратился в Пятигорск в Центр сертификации, чтобы получить документы на свой товар. Ему ответили, что обязательной сертификации его продукция не подлежит. Он попросил, чтоб ему такую справку и дали. А вот в Ставропольском аграрном университете сделали анализ его гумуса. Высокое качество подтвердилось документально.

Курс на верми-чай

Несмотря на то что производство биогумуса высокорентабельно, получить большие деньги здесь нелегко. Нужны объёмы, которые

и произвести хлопотно, а ещё тяжелее продать. Лось, например, пока не может выйти на крупные растениеводческие хозяйства или тепличные комплексы. Пока самое большое достижение – договор с владельцем сети магазинов для дачников в Ставрополе, который заказал ему три тысячи стандартных 50-килограммовых мешков. Во дворе у Владимира Тимофеевича часть этого заказа уже подготовлена.

– Нужно осваивать производство жидкого удобрения, – говорит Владимир Тимофеевич, – эффективность бизнеса вырастет раз в десять.

Жидкое удобрение – это водная вытяжка из биогумуса, её ещё называют верми-чаем. На десять единиц воды требуется одна единица гумуса, который нужно в течение нескольких часов тщательно перемешивать. Делается это или пропусканием через воду воздуха, или прокачиванием воды по замкнутому кругу насосом. Постепенно все полезные вещества из гумуса переходят в раствор.

– Один литр такого жидкого удобрения стоит 20 рублей, а на него требуется всего лишь 100 граммов гумуса. Значит, из одной тонны гумуса я за несколько часов могу получить 10 тонн удобрения, стоимость которого составит 200 тысяч. Это совсем другой компот. По словам Владимира Тимофеевича, на Ставрополье есть несколько хозяйств и фирм, которые освоили это дело. Такой верми-чай даже распыляют над полями с самолёта. Оказалось, что не только существенно повышается урожай с гектара, но и вырабатываемые червями вещества способны растворять хитин, из которого состоит панцирь насекомых. То есть одновременно удобряя почву, можно бороться с вредителями без пестицидов.

– Одна фирма в Ставрополе предложила мне сотрудничать, у них разработана технология, имеется растворная установка. Но условия оказались кабальными, я пока отказался. Думаю сам сконструировать подобный растворный агрегат, ничего сложного здесь нет. Тогда моё дело поднимется на новый уровень. А будущее у верми-гумуса огромное. Это и способ утилизации отходов, и получение экологически чистой продукции. Тема на сегодняшний день актуальнейшая.

Сергей ИВАЩЕНКО

п. Загорский, Минераловодский р-н, Ставропольский край

Фото автора

Охота и рыбалка

Ведёт Николай Александрович Чачуа, nikolai.chachua@mail.ru
тел.: 8-962-448-44-91



Его величество Случай

Счастливые неожиданности происходят с теми, кто к ним тщательно готовится

В начале девяностых я потерял работу. Страна бурлила. Люди боролись за власть и капиталы. Время непонятное и трудное. От тоски и депрессии одно спасение: рыбалка. В колхозе имени П. Ипатова, где я начинал экономическую карьеру, небольшой пруд, маленький домик и пасека. Пасечник, он же сторож Михалыч, заядлый рыбак и мой приятель. Место живописное: в голой степи райский уголок. Летом здесь тихо, спокойно. Пруд был местом особенным.

Юный чемпион

Во времена освоения «ипатовского метода жатвы» многочисленные делегации со всей страны после осмотра уборочных комплексов привозились сюда для закрепления полученных знаний и братания. Никто не считал, сколько знаменитых «советских меринсов» полегло, не дожив до исполнения своей главной функции – обеспечения шерстью отечественной лёгкой промышленности. Потому как народ приезжал важный, старой бараниной его кормить было не принято. Сам Михаил Сергеевич Горбачёв с Раисой Максимовной побывал здесь, будучи секретарём ЦК КПСС. Тут и я отводил раненную несправедливостью душу и думал о своём будущем. Пруд небольшой, но глубокий. Окружён густым высоким камышом. Даже при сильном ветре на воде не бьёт волна, только лёгкая рябь. На большом деревянном помосте удобно сидеть и размещать снасти. Нас четверо. Со мной сыновья. Им десять и одиннадцать, и ещё Михалыч. Он рыбак умный, хитрый. Про таких говорят, что из любой лужи рыбу вытащит. Меня он называет рыбаком холодным – за отсутствие явной страсти и рыбацкой жадности. Это действительно так. Я не обижаюсь. Мне просто приятно сидеть, смотреть на воду, воз-



Автор с внуком Семёном и тем самым толстолобом

иться с удочками, наблюдать за детьми. Рыба ловится редко, но крупная. Сазан. Нужно аккуратно забрасывать под самый камыш и долго ждать. Меня это устраивает. Тихо идёт время, плещется вода, шумит камыш. Идиллия. Но детям не хочется долго сидеть на одном месте. Тем более что рыба сегодня совсем не ловится. Им скучно. Напрасно я им внушаю, что надо терпеть и ждать. Они всё время в движении.

Коля привязал на палку обрывок лески, грузило, крючок с червяком и таскает это у самого берега. Ну что ему объяснять? Ребёнок.

И вдруг на моих глазах малыш вытаскивает на берег сазана килограмма на два. Коля в полном восторге. Кричит: «Папа, я чемпион!» Я чуть не плачу от радости. Но моя педагогика пошла насмарку. Вмешался Его величество Случай, и все мои поучения и теории о терпении и старании опроверг.

Лицом к лицу со зверем

Мне всегда смешно, когда бригада охотников стоит у края поля, занесённого снегом, и какой-нибудь умник категорично за-

являет: «Здесь лисы нет!» У нашего брата есть такая слабость. Говорить так, будто природа от них секретов не держит. Но случайность всегда присутствует в нашей жизни. Происходят порой невероятные вещи. Во время охоты на зайца из бурьяна в десяти метрах передо мной поднялась целая семья волков. Пятеро. Я оцепенел. Они перепугались и, не разбирая дороги, умчались в разные стороны.

Однажды пуганая лиса выскочила сзади и чуть не сбила меня с ног. Огромный секач так тихо вышел вдоль кромки камыша, что наткнулся на меня, мирно сидящего на стульчике в засаде. Представьте в метре перед собой огромную горбатую тушу. Животное застыло. Я резко уменьшился в размере, даже не помышляя о лежащем на коленях карабине. Отступил кабан. Глубоко, со свистом втянул воздух и исчез. Будто растворился в вечернем тумане. Только через минуту я услышал, как он, ломая камыш, ринулся в плавни.

На рыбалке практически любая крупная рыба – это случайная удача. На Волге при всём многообразии её обитателей бывают просто чудеса. Не стану пересказывать совершенно фантастические рассказы, которыми угостит вас любой волжанин. У меня своих достаточно.

Летом, отмучившись после нереста, практически вся рыба активно питается. Рыбалка всегда весёлая. Особенно мне нравится ловить сома на длинных ямах, на поворотах реки. Вода здесь быстрая, глубокая.

Привязываем лодку у берега к огромному дереву, склонённому над бурлящим потоком. Под нами чувствуется огромная глубина, беспокойная, бурная, таинственная. Забрасываем донки выше по течению. Их сносит

вниз. Наживка – небольшие лягушки и саранча. Ждём. Рыбалка пошла. Проголодавшийся некрупный сом клюёт активно. Настроение отличное. К обеду мы с рыбой. Подступает жара. Спасает тень от дерева и небольшой ветерок. Но всё равно надо собираться. Дальше будет хуже. Волжское солнце очень жёсткое.

Толстолоб и лягушка

Обедаем и собираемся. Моё удище начинает подрагивать. Кивок показывает, что рыба явно интересуется лягушкой. Осторожно беру в руки спиннинг. Поклёвка несмелая: то появится, то пропадает. Мне это надоело. Решаю при следующем движении резко подсечь. Как на зло всё прекратилось. Ребята уже собрались. Все ждут меня. Вдруг сильный рывок. Резко тяну на себя. Не понимаю, что происходит. Нитка быстро сходит с ка-

тушки. Подтягиваю тормоз. Нитка уходит медленней, но нагрузка на спиннинг резко возрастает. Удерживаю из последних сил. А главное – не могу определить, что за рыба на крючке. Сом, даже очень крупный, так себя не ведёт. Он не мотает из стороны в сторону. Не дёргает, резко меня направление.

Нитка вдруг даёт слабину. Мо-таю изо всех сил: слабину не уменьшаются. Рыба идёт на лодку или сорвалась. Нет, не сорвалась. Опять попыталась выдернуть из рук удище. Еле удержал. Народ в лодке активно обсуждает: кто же это? Приходят к единому мнению: сазан. Случается, что сазан становится хищником. Но это обычно поздней осенью. Чтобы летом сазан охотился на лягушку – это невероятно. Я в обсуждении участия не принимаю. Не до этого. От долгого напряжения руки наливаются чугуном.

В самом начале рыбацкой карьеры я научился неправильно поль-

зоваться спиннингом. Правша должен держать удище в правой руке, а катушку крутить левой. У меня всё наоборот. Знаю, что неправильно, испытываю неудобства, но не могу переучиться. Привычка. Левая рука от основной нагрузки быстро устаёт. Когда есть передышка, помогаю ей правой. Тянется время. Рыба мечется теперь в небольшом пространстве, постоянно дёргая из стороны в сторону. Ясно, что сидит крепко. Можно не давать слабину. Теперь – кто кого перетянет.

Наконец, метрах в десяти появляются буруны: рыба. Все наклоняются, пытаюсь рассмотреть, что скрывает бурлящая вода. И вот сверкнуло огромное, блестящее на солнце серебром тело рыбы, хвостом к нам. Все ахнули. Толстолоб!!! Рыба ещё отчаянно сопротивляется. Но усталость и стресс сделали своё дело. Она уже у лодки. Мой товарищ Виктор Белявцов ловко подхватывает багром, и к моим но-

гам падает покрытая мелкой переливающейся чешуёй туша. Вот это да! Настоящее чудо! Толстолобик, который питается только растительностью, вдруг попался на сомовью наживку.

Единогласно решаем: это совершенная случайность. Толстолобик часто скрывается на ямах, постоянно перемещаясь в глубине, поднимаясь на кормёжку. Видимо, в этот момент он крутился рядом и наткнулся на натянутую снасть. Подсечка. Большой крючок вонзился в район мощного хвоста. За него я его и вытащил. Такой зацеп сковал движения рыбы, она не смогла показать всего, на что способна. Толстолобик – рыба чрезвычайно сильная. Но целый ряд случайностей способствовал замечательному приключению и добыче девятнадцати килограммов прекрасного балыка. И всё-таки мой опыт показывает, что счастливые случайности чаще происходят, когда к ним тщательно готовятся.

ООО «АВТОТРЕЙЛЕР-СТ» т./ф.: (8652) 36-02-31, 35-42-47

ПРИЦЕПНАЯ ТЕХНИКА РОССИИ

АВТОТРЕЙЛЕР-СТ ✓ В СТАВРОПОЛЕ

АВТОПОЕЗДА

зерновоз самосвал



ПРИЦЕПЫ, ПОЛУПРИЦЕПЫ, ЦИСТЕРНЫ, МУКОВОЗЫ, ОПРЫСКИВАТЕЛИ

боковой свал зерновоз НОВИНКА! г.п. 16 т



WWW.AUTOTRAILER-ST.RU autotrailer@mail.ru

Элитопроизводящее хозяйство ООО «Скиф»

принимает заявки и заключает договоры на реализацию семян высокоперспективных сортов озимой пшеницы следующих сортов, выращенных под наблюдением учёных Краснодарского НИИСХ им. П. П. Лукьяненко:

ГРОМ (ЭС, РС1), СИЛА (ЭС, РС1), ТАНЯ (ЭС, РС1), МОСКВИЧ (ЭС, РС1), ЛЕБЕДЬ (ЭС, РС1), ВАССА (ЭС, РС1), КАЛЫМ (ЭС, РС1), БРИГАДА (ЭС), КУРЕНЬ (ЭС), ЮКА (ЭС, РС1)

Сортовые, семенные и карантинные сертификаты предоставляются

Михаил Григорьевич Ахтырцев, директор по с/х производству, кандидат с/х наук: 8-928-422-47-07

Людмила Анатольевна Дрофа, агроном (семеновод): 8-928-432-21-15



Микробиологические удобрения «Азотовит» и «Фосфатовит»

Последнее слово за бактериями.

Луи Пастер

«Азотовит»

Обеспечивает растения азотным питанием, повышает урожайность, подавляет фитопатогенную микрофлору, повышает эффективность применения азотных минеральных удобрений, снижает токсическое влияние фунгицидов на проростки растений, восстанавливает плодородие почвы.

«Фосфатовит»

Обеспечивает растения фосфорным, калийным и азотным питанием, повышает урожайность, подавляет фитопатогенную микрофлору, повышает эффективность применения сложных минеральных удобрений, снижает токсическое влияние фунгицидов на проростки растений, восстанавливает плодородие почвы.

Более подробно о нас на сайте <http://www.industrial-innovations.ru>
Открыты вакансии по всем регионам.

Резюме направлять на e-mail: alyona_slautina@industrial-innovations.ru
или по факсу: (48762) 2-11-90, 2-11-91
тел. 8-906-537-93-85, контактное лицо Алёна www.azotovit.ru



ЗАКУПАЕМ ДОРОГО
все виды зерновых культур (3 класс, 4 класс, ячмень), фуражная пшеница, а также третикалий, вторые сорта и вся некондиционная продукция.
Тел.: 8-928-616-02-93, 8-928-106-04-22.

ЗАКУПАЕМ
фуражную пшеницу, а также третикалий.
Тел.: 8-928-777-56-00, факс: 8 (8635) 22-73-05.

НЕТ ИЗНОСУ
Технологическое применение модификатора трения в системе смазки механизмов дает более одного миллиона км пробега без ремонта двигателя, трансмиссии и др. механизмов автомобиля, и более 15000 моточасов работы без ремонта двигателей, трансмиссий, тракторов, комбайнов и любой другой техники. Восстановление уже изношенных механизмов, повышение компрессии в цилиндрах, давления масла в системе и т. д.

г. Аксай. Тел.: 8-903-430-54-02.

ЛУЧШЕЕ ИЗ ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ОТ ЕВРАЛИС СЕМАНС

Гамма гибридов озимого рапса

ЕС ГИДРОМЕЛ

Раннеспелый гибрид рапса, отличающийся высокой урожайностью

ЕС НЕПТУН

Гибрид с отличной продуктивностью и превосходными агрономическими характеристиками

ЭЛВИС ЕВРАЛИС

Сочетание высокого потенциала урожайности и стабильность результатов - эталон озимого рапса

ЕС ДОМИНО

Новый гибрид с превосходным развитием в осенний период

ЕС АРТИСТ

Новый гибрид, обеспечивающий высокую продуктивность благодаря превосходной способности к ветвлению

ЕС ДАНУБ

Новый высокоурожайный гибрид с превосходным развитием в осенний период и устойчивостью к Rhoma.

ЕС МЕРКЮР

Стабильность, зимостойкость, отличная ветвистость и устойчивость к заболеваниям.



На правах рекламы

Сила гибридов озимого рапса ЕВРАЛИС СЕМАНС:

- Активное развитие на начальном этапе осенью;
- Уверенная холодоустойчивость;
- Развитая ветвистость, компенсирующая возможные потери урожая при вымерзании;
- Хорошая стрессоустойчивость (засуха);
- Отличный профиль резистентности к заболеваниям.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЕВРАЛИС СЕМАНС Россия

тел.: (863) 229-79-20, (863) 237-89-52

e-mail: euralis-russia@aaanet.ru

euralis.ru



БОГАТ КАЛИЕМ*

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА КАЛИЯ ДЛЯ РАСТЕНИЙ:

■ Укрепляет жизнестойкость

Калий повышает сопротивляемость растений заболеваниям и устойчивость к засухе и заморозкам

■ Продлевает срок хранения

Калий увеличивает срок хранения плодов и способствует сохранению полезных веществ

■ Улучшает вкус

Калий улучшает вкусовые качества и увеличивает содержание крахмала в кормовых культурах

■ Увеличивает урожай

Калий повышает урожайность и снижает полегание посевов, укрепляя структуру стебля.

* Арбуз богат калием, который способствует здоровью сердечно-сосудистой системы. Применение калийных удобрений ускоряет созревание арбузов, повышает их сахаристость, пригодность к транспортировке и устойчивость при длительном хранении.



По вопросам приобретения
хлористого калия
Вы можете обращаться
в управление продаж:
+7 (34253) 6-24-00
sales.manager@uralkali.com
www.uralkali.com

В десяточку!

«ПАЛЕССЕ GS10» – выбор точно в цель, для тех, кто не любит терять и переплачивать

ООО ТД «Гомсельмаш-Юг» предлагает золотую середину в уборке: комбайн «ПАЛЕССЕ GS10» для полей со средней урожайностью. Техника ПАЛЕССЕ позволяет собирать урожай без потерь, не переплачивая за лишнюю мощность и опции.

Зерноуборочные комбайны под брендом «ПАЛЕССЕ» выпускаются на ПО «Гомсельмаш» в Республике Беларусь и на ЗАО СП «Брянсксельмаш» в России. Они хорошо зарекомендовали себя на отечественных полях, их доля на рынке растёт, составив уже 30 %. Этому способствуют надёжность в эксплуатации и хорошо налаженное сервисное обслуживание, которое осуществляется на юге России ООО Торговый дом «Гомсельмаш-Юг».

«ПАЛЕССЕ GS10» известен на российских полях с 2005 года. Завод не стоит на месте, модернизируя комбайн с учётом пожеланий сельхозпроизводителей. За последнее время у «десятки» появились новые модификации, опции и адаптеры.

Как сообщает производитель, «ПАЛЕССЕ GS10» - зерноуборочный комбайн пятого класса. Он оснащён классической однобарабанной схемой обмолота и сепарации. Также имеется ряд передовых технических решений.

Двигатель ЯМЗ-236БЕ мощностью 250 л.с. оптимален для уборки полей со средней урожайностью, к тому же он прост в обслуживании, имеет достаточный запас крутящего момента для уборки соломыстых, влажных и засоренных хлебов.

В пользу GS10 говорит также его особая экономичность в эксплуатации. Она достигается как раз благодаря классической однобарабанной схеме обмолота, работающей стабильно и качественно. Из новейших технических решений - жатка с высококачественным

режущим аппаратом Schumacher, трёхкаскадная очистка и высокий уровень автоматизированного управления параметрами уборки. Всё это даёт машине колоссальное преимущество перед другими комбайнами аналогичного класса.

Полёглые и прибитые градом хлеба тоже ему не страшны: он оснащён стеблеподъёмниками. Приятно удивит владельца высокая производительность GS10: пружинная система копирования рельефа поля в продольном и поперечном направлении позволяет механизатору не отвлекаться на слежение за положением жатки. Современная наклонная камера, оборудованная реверсом с гидроприводом позволяет механизатору устранить забивание, не покидая рабочее место.

Полный набор адаптеров делает этот комбайн настоящим «универсальным солдатом». Универсальная зерновая жатка позволяет убирать любые зерновые колосовые культуры. Для уборки сои могут поставяться жатки с гибким режущим аппаратом с шириной захвата 6 и 7 метров.

К комбайну «ПАЛЕССЕ GS10» предлагается также платформа для подбора валков с системой копирования рельефа поля, комплект для уборки кукурузы (включает в себя жатку, щитки для зашивки межбичевого пространства барабана, специальную деку с фартуком, решётку защиты клавишей и фартук соломотряса), приспособления для уборки подсолнечника, рапсовый стол, - в общем, всё для решения любой задачи и облегчения труда механизатора.

GS10 экономит не только материальные ресурсы сельхозпроизводителя, но и главный нематериальный ресурс — время. Высокопроизводительное выгрузное устройство и бункер оптимального объёма позволяют осу-

ществлять выгрузку в течение двух минут. Две минуты! - Это соответствует лучшим мировым стандартам для комбайнов аналогичного класса!

Если зерно влажное, высокая скорость выгрузки обеспечивается вибродном. Сельхозпроизводителю также не придётся гонять вхолостую самосвалы по полю: объём зернового бункера GS10 выбран в точности с объёмом вместимости наиболее распространённых в хозяйствах транспортных средств - КАМАЗ и МАЗ.

В роторе соломоизмельчителя с 2011 году увеличено количество ножей до 80 штук, выше частота вращения вала без швыряющих лопаток. Это обеспечивает более качественную работу с пожнивными остатками: равномерное измельчение и разбрасывание. Современная система очистки не позволит владельцу сожалеть о потерях или высоком проценте сорной примеси в зерне.

Помимо всех перечисленных достоинств GS10 — выбор точно в цель для тех, кто ценит комфорт: в двухместной кабине хороший обзор рабочей зоны жатки, низкий уровень шума, имеется система кондиционирования и отопления воздуха, удобно расположенные рычаги управления, - словом, всё, чтобы не отвлекать земледельцев от главного - достижения высоких результатов в труде. ПАЛЕССЕ GS10 работает для вашего успеха.

ООО ТД «Гомсельмаш-Юг»
Краснодарский край,
г. Усть-Лабинск,
ул. Заполотняная, 21;
тел.: (86135) 4-11-09, доб. 431, 435,
437, (903) 410-55-66
www.gomselmash.ru





Сделано в Испании:



ЖИДКИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ БИОСТИМУЛЯТОР **Фертигрейн Старт**

для предпосевной обработки семян
озимых зерновых культур

- обеспечивает прорастающие семена азотным питанием
- увеличивает энергию прорастания семян и полевую всхожесть
- улучшает развитие корневой системы
- увеличивает сопротивляемость и жизнеспособность растений при воздействии стресс-факторов
- увеличивает продуктивность растений и повышает урожайность
- улучшает качество продукции

Состав:

| | |
|--------------------------------|-------|
| Аминокислоты, всего | 9,0% |
| Свободные аминокислоты "L" | 6,5% |
| Азот (N) | 3,0% |
| Органические вещества, всего | 30,0% |
| Экстракт из морских водорослей | 4,0% |
| рН | 6,6 |

г. Краснодар, ул. Заводская, д. 32, офис 307, тел.: (861) 203-35-50, 203-35-30

г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, д. 71, тел.: (863) 264-30-34, 264-36-72

г. Ставрополь, ул. Ленина, д. 219, подъезд 1, офис 4, тел.: (8652) 37-19-62/53



4-5 июля 2013 года в Россошанском районе Воронежской области на поле ООО «Восток-Агро» проходила одна из наиболее крупных в Центрально-Чернозёмном регионе выставка – VII ежегодная демонстрация сельскохозяйственной техники и технологий «ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ»!

Организатор проекта Выставочная фирма «Центр», выставка проходила при поддержке Департамента аграрной политики Воронежской области, Ассоциации экономического взаимодействия субъектов РФ Центрального федерального округа «Центрально-Чернозёмная».

Общая площадь выставки составила 32 га, из них:
 - общая площадь демонстрации сельскохозяйственной техники – 10 га;
 - общая площадь демонстрационных опытных делянок – 15 га;
 - общая площадь статичной экспозиции – 3 га.

Более 135 отечественных и зарубежных предприятий — агрохолдинги, сельхозмашиностроители и их дилеры, научно-исследовательские институты, банковские и лизинговые структуры — представили всё, что необходимо для эффективного ведения аграрного бизнеса. Около 2 500 специалистов-аграриев посетили это самое ожидаемое выставочное мероприятие области. Количество показанной техники – 130 единиц.

Генеральным спонсором выставки выступил ООО ПТП «Агропромснаб», официальным спонсором – ООО «АСК «БелАгро-Сервис»», партнёром выставки – ООО «ЭкоНива-Черноземье» и ООО «ЛБР-Агромаркет», официальной страховой компанией – ЗАО СК «РСХБ-Страхование», спонсором регистрации – ОАО «Минудобрения».

Торжественное мероприятие состоялось при участии заместителя председателя правительства Воронежской области руководителя департамента аграрной политики А.А. Спивакова, главы Россошанского района В.М. Сисюк, депутата областной Думы члена аграрного комитета И.А. Алименко, директора ОАО «Восток-Агро» М.С. Казимагомедова.

После открытия на сцене наградили именинника, который работал заместителем генерального директора по производству ЗАО «Агросвет», заместителя руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр по Воронежской области» П.С. Беречинского. Благодарностью министерства сельского хозяйства РФ «За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса и в связи с юбилейной датой» награждены: главный специалист отдела развития агропромышленного комплекса администрации Таловского района В.В. Железняк, управляющий отделением ООО «Александровское» Панинско-го района В.В. Парнев, агроном главы КФХ ИП А.В. Князева – Н.Н. Коноплин (Хохольский район), главный инженер ООО «МПКМ Агротехгарант» А.П. Неровный (Ольховатский район), директор начального профессионального образования ПЛ № 29 В.А. Силаков (Россошанский район), председатель производственного сельскохозяйственного кооператива сельхозартели «Правда» А.И. Обьедков (Терновский район).

Почётную грамоту департамента аграрной политики Воронежской области вручили заведующему лабораторией селекции сахарной свёклы ГНУ Всероссийского научно-исследовательского института имени Мозлунова, директору сельскохозяйственных наук, профессору, члену-корреспонденту Россельхозакадемии, залуженному деятелю науки РФ «За большой вклад в селекцию сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса области и в связи с 45-летием научно-исследовательской деятельности» А.В. Корниенко. Также ему вручили награду – благодарность от земли Воронежской. «Я очень благодарен правительству и губернатору и всем работникам сельского хозяйства за всё», – поделился профессор.

После торжественной части о значимости события рассказал в своём интервью заместитель председателя правительства Воронежской области руководитель департамента

аграрной политики А.А. Спиваков: «День Воронежского поля – один из самых значимых. В этом году участников больше. То, что здесь присутствуют все районы – это не просто встреча, это бурная полемика, споры, обсуждение каждой техники и технологии. Побеждают те, кто больше могут рассказать, больше все испытали. Изготовители и производители техники общаются, выслушивают нарекания, делают соответствующие выводы...»

Повышенным вниманием как специалистов, так и простых посетителей пользовалась демонстрация сельскохозяйственной техники в работе, в ходе которой было показано 40 единиц, в том числе 25 единиц почвообрабатывающей техники, 10 кормозаготовительной.

В течение двух дней выставку сопровождала насыщенная и разнообразная деловая программа, включившая в себя ряд совещаний и семинаров, на которых были подведены итоги работы отраслей животноводства и растениеводства области, обсуждались актуальные вопросы. Также вызвали живой интерес посетителей мастер-классы по обрезке копыт, гигиене вымени, работе УЗИ-сканеров, полевая демонстрация работы смесителей-раздатчиков, телескопических погрузчиков. 15 га были заняты под демонстрационные посевы сельскохозяйственных культур, осмотр которых традиционно привлекает участников и гостей выставки.

Ход подготовки и работу выставки «ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ – 2013» освещали 50 специализированных печатных СМИ и интернет-порталов.

Окончанием выставки стало традиционно вручение золотых медалей и награждение экспонентов дипломами выставки.

Таковы итоги выставки «ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ – 2013».

Выражаем благодарность за помощь в проведении и организации выставки администрации Россошанского муниципального района, руководству и сотрудникам ООО «Восток-Агро».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
ВЫСТАВКИ

РОСТСЕЛЬМАШ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
ВЫСТАВКИ

белагро
ГРУППА КОМПАНИЙ



СПОНСОР
РЕГИСТРАЦИИ

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

**ЭКОНИВА
ЭКОНИВА**
Черноземье

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ

ЛБР
АГРОМАРКЕТ

Установка. Доставка. Выезд бригады к заказчику

ДВИГАТЕЛИ ММЗ (Минский моторный завод) и ЯМЗ (Ярославский моторный завод)



**ЭКОНОМИЯ
ТОПЛИВА
15-20%**

с комплектами
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ
для установки на
ТРАКТОРА:

**Т-150К, Т-150,
Т-156, ХТЗ-121,
ХТЗ-161,
ХТЗ-17021 и**

КОМБАЙНЫ ДОН-1500



ПРЕИМУЩЕСТВА ДВИГАТЕЛЕЙ ММЗ:

1. ДОСТУПНАЯ ЦЕНА и ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО.
2. ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА 15-20%
по сравнению с двигателями без турбонаддува.
3. БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 210 л.с.; 250 л.с.
4. ДВИГАТЕЛЬ РЯДНЫЙ - МЕНЬШЕ ВИБРАЦИЯ и ШУМ.
5. АГРЕГАТИРОВАНИЕ С "ТЯЖЕЛЫМ НАВЕСНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ"

ООО "ТЕХНИК плюс"

www.agrodvigatel.ru

г. Белгород (4722) 248-557, г. Ростов-на-Дону 8-919-225-03-73

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ Трактор 200-10 "Слобожанец"



*) с двигателем Д-260.4, 210 л.с.



ООО "Техник Плюс"

Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Докучаева, 2
(47248) 2-71-91, 2-63-08, (495) 609-64-61, +38 (057) 75-75-000
www.traktory.ru; e-mail: info@traktory.ru



ЮГАГРО

20-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

26-29 ноября 2013

г. Краснодар,
ул. Зиповская, 5

ПОЛЕ ДЕЛОВЫХ РЕШЕНИЙ

574 компании из **27** стран мира и **30** регионов России

более **12000** посетителей, из них **85,7%** специалисты отрасли*



КРАСНОДАРЭКСПО
В составе группы компаний ITE

Дирекция выставки:

T +7(861) 200-12-34

E ugagro@krasnodarexpo.ru

Поддержка и содействие:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Администрация Краснодарского края
Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края
Администрация муниципального образования город Краснодар

Партнеры:

IFWexpo Heidelberg GmbH (Германия)
Французское национальное агентство по развитию
внешнеэкономической деятельности UBIFRANCE

www.yugagro.org

* Статистика выставки 2012 года

AGROEXPO

3-5 октября 2013
Кировоград

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО
АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ УКРАИНЫ



УкрАгроМаш
АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



УКРАИНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
АГРАРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ

www.ukragroexpo.com

«АгроЭкспо»: 36 000 квадратных метров для современного агробизнеса

Агропромышленная выставка «Агро-Экспо», которая состоится с 3 по 5 октября 2013 года в городе Кировограде, открывает качественно новые возможности для украинского аграрного бизнеса: посетители смогут увидеть и оценить в работе максимум продукции отечественных и зарубежных производителей на крупнейшей в Украине выставочной площадке.

Отраслевых выставок такого масштаба, ориентированных на непосредственных потребителей, на сегодняшний день в Украине не существует. Именно поэтому давно назрела необходимость в создании именно такого мероприятия – уверены организаторы «АгроЭкспо», в качестве которых выступают Министерство аграрной политики и продовольствия Украины, Ассоциация предприятий-производителей техники и оборудования для агропромышленного комплекса «Украгромаш» и Ассоциация аграрных инженеров Украины.

Теперь обо всем подробнее и по порядку. Во-первых, площадь экспозиции составляет рекордные для национальных отраслевых форумов 36 000 м², и это не считая демонстрационного поля, на котором пройдут

полевые показы техники. Таким образом, посетители смогут получить максимально полную информацию об интересующей их продукции, воочию увидеть ее как на статической экспозиции, так и результат работы в поле, сделать осознанный выбор оптимальных по соотношению цена-качество решений для своего бизнеса.

Во-вторых, на «АгроЭкспо» будет представлена вся продукция, необходимая аграриям: удобрения и средства защиты растений, семена и посадочный материал, оборудование для животноводства, автомобили, экскаваторы. Также в агро-форуме примут участие организации, которые предоставляют услуги, сопутствующие сегодня любому бизнесу: банковский сектор, кредитование, страхование, лизинг.

В-третьих, уже сегодня выставку «АгроЭкспо» с уверенностью можно назвать международной, так как в ней примут участие не только отечественные, но и зарубежные компании.

В-четвертых, место проведения выставки – город Кировоград, расположен в центре Украины, куда удобно добраться любым транспортом из

всех регионов страны. Для посетителей обустроены удобные подъездные пути, широкие проезды, парковочная площадка на 580 мест.

Подводя итог, можно с уверенностью заявить: «АгроЭкспо» открывает принципиально новые перспективы для аграрного бизнеса Украины. Ее уникальность в ряду других национальных выставок составляют: рекордная выставочная площадь 36 000 м², демонстрация работы техники в поле, а также возможность в полной мере оценить широкий ассортимент продукции компаний-участников.

Приглашаем вас посетить крупнейшую украинскую агропромышленную выставку «АгроЭкспо»!

Выставка «АгроЭкспо» пройдет 3-5 октября 2013 года.

Место проведения:

г. Кировоград, ул. Мурманская, 8.

Контактный телефон: (0522) 35-61-45

Сайт выставки: www.ukragroexpo.com



Группа компаний
Лида-регион

Белорусское качество
в России





- **Техника для возделывания картофеля и овощей (капуста, лук, чеснок)** Л-207; КТН-2В; КСТ-1,4; МПЛС и др.
- **Почвообрабатывающая техника** Плуги оборотные ППО; АПК-2,8 (гребнеобразователь+фреза); бороны; АКШ; культиваторы КОН-2,8, КПМ, КРН и др.
- **Кормоуборочная техника** ПРФ-145, ППР-Ф-1,8; косилки Л-501, КДН, КПП; грабли ГВР, ГВБ и др.
- **Техника для внесения минеральных и органических удобрений** РЖТ; МЖТ-Ф; Л-116; МТТ; РУ и др.
- **Посевная техника** Сеялки СПУ, СТВ и др.
- **Прицепы и полуприцепы** «Боярин» ПСС-15; 2ПТС; ПСТ; ПСТБ; ПТК и др.
- **Коммунальная техника**
- **Запасные части**

г. Москва, пр. Мира, 119
ВВЦ, пав. 18, оф. 107-111
тел./факс: (495) 626-59-51
(многоканальный)
моб.: (926) 225-45-57, 173-99-29

ФИЛИАЛ: Краснодарский край,
ст. Старомышастовская,
тел.: (861) 211-87-54
моб.: (918) 698-85-02
(988) 332-23-33

www.lida-region.ru



БЕЛЭКСПОЦЕНТР
БЕЛГОРОДСКАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

11 - 13 сентября 2013 г.

XVIII межрегиональная
специализированная выставка



БелгородАгро

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ
ПОД ПАТРОНАЖЕМ ТПП РФ



Т./ф. (4722) 58-29-52, 58-29-44, 58-29-45, 58-29-63, 58-29-41
www.belexpocentr.ru; E-mail: belexpo_auto@mail.ru;
г. Белгород, ул. Победы, 147-а

Выставка сельского хозяйства и
пищевой промышленности

KazAgro-2013

30 октября
1 ноября 2013

Казахстан, г. Астана, ВЦ «Корме»

Выставка по животноводству и
мясо-молочной промышленности

KazFarm-2013





Официальная поддержка:



Генеральный спонсор выставки:

РОСТСЕЛЬМАШ

Организатор:

Expo Group

www.expogroup.kz



Организатор: ТОО "МБК"ExpoGroup"
ул. Гайдара, 195, г. Алматы 050009 Республика Казахстан
Тел./факс: +7 (727) 391-11-42, 268-28-50, 327-24-65, 327-24-66

info@expogroup.kz
kazagro@expogroup.kz
www.expogroup.kz



Продается **ФЕРМА** (бывший овцеком-плекс), общ. площадь строений 12000 м². Расположена на 30 га земли. прекрасное место расположения, река, трасса, от ж/д ветки 300 метров.
Тел.: 8-951-493-94-55.

Продаю: ОВС-25; КШП-6; ЗМ-60; Петкус-531. Тел.: 8-918-501-60-43.

Журнал «Деловой крестьянин» – с любого месяца

Чтобы гарантированно получать журнал «Деловой крестьянин», нужно оформить подписку с любого месяца через редакцию или в любом отделении «Почты России». Подписной индекс 79386, каталожная цена на 1 мес. – 90,79 руб.

По вопросам подписки через редакцию обращаться по телефону редакции (863) 282-83-12, Днепровская Наталья Николаевна

UAZ PATRIOT
КОМФОРТНЫЙ ВЗГЛЯД НА БЕЗДОРОЖЬЕ



от **499 000 руб.****

- ГАРАНТИЯ 3/100: гарантия 3 года или 100 000 км
- ABS: антиблокировочная система
- hands FREE: беспроводное подключение к телефону
- A/C: кондиционер
- ПАРКТРОНИК: парктроник
- 1: лучший автомобиль 2011 года по версии Рунета*

Ростов-УАЗ
www.rostovuz.ru 8 863 200-65-55

** В комплектации за 499 000 руб. отсутствуют некоторые из указанных в макете опций.

* Лучший отечественный автомобиль 2011 года по версии Рунета

ООО «НПФ «Селекционер Дона» производит и реализует

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА СОРТОВ

Озимой пшеницы: Августа, Авеста, Губернатор Дона, Доминанта, Донэко, Донская Лира, Росинка тарасовская, Северодонецкая юбилейная, Тарасовская остистая.
Тритикале на зерно: Зимогор, Корнет, Каприз
Тритикале на зелёную массу: Аграф, Торнадо

РО, Тарасовский р-н, п. Донская Нива, ул. Северная, 3.
Т.: 8 (86386) 35-9-33, 31-6-55; 8-938-113-85-74.


www.donsel.ru sel.dona2010@yandex.ru

ООО «ДАР»

АНГАРЫ

• изготовление • монтаж • проектирование

Тел.: 8-952-877-1777, 8-918-633-35-95, (86195) 3-65-68. www.dar23.ru



ВНИИ сорго и сои «Славянское поле» закупает

СОРГО ЗЕРНОВОЕ И СОЮ

Закключаем договора контрактации на 2014 год на выращивание зернового сорго и сои с гарантией покупки урожая осенью.

Т.: (863) 226-80-67, т./ф.: 250-29-57 e-mail: slavjanskoepole@aaanet.ru

26-29 сентября ДАЧНЫЙ СЕЗОН

ВЫСТАВКА-ЯРМАКА



УРОЖАЙ СЛЕДУЮЩЕГО ГОДА ЖДЁТ ВАС!
САЖЕНЦЫ, САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ, ДАЧНАЯ МЕБЕЛЬ, КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

ВЕРТОЛ ВСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР EXPO

г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30 ☎
268-77-68

6-я Выставка товаров и услуг для охоты и рыболовства



Охота и рыбалка
Краснодар

6 – 8 сентября
2013 года



Организатор:
ООО «КраснодарЭКСПО» (в составе группы компаний ITE)
Россия, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5
тел: (861) 200-12-83, 200-12-34

Поддержка и содействие:
Администрация Краснодарского края
Администрация муниципального образования город Краснодар
Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

Генеральный интернет-партнер



Место проведения:
Россия, г. Краснодар, ул. Зиповская, 5, ВЦ «Кубань ЭКСПОЦЕНТР»

Получите электронный билет на сайте
www.fishing-expo.com



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ
И ЛЕЧЕНИЯ В ГЕРМАНИИ**

VIP

Проект фирмы Galleo по обслуживанию пациентов из России и других стран в клиниках города Кёльн



**Прозрачная система оплаты.
Вы платите за лечение
непосредственно в клинику.**

Организация всей программы визита в Германию

- ★ визовая поддержка
- ★ предварительные консультации с врачами клиники
- ★ подготовка калькуляции стоимости лечения
- ★ перевод необходимых медицинских документов на немецкий язык
- ★ назначение дат медицинских консультаций
- ★ заказ гостиницы или апартаментов

Услуги в Германии

- ★ трансфер: аэропорты - Кёльн, Франкфурт, Дюссельдорф
- ★ размещение в гостинице или апартаментах
- ★ услуги переводчика
- ★ контроль счетов за лечение
- ★ сопровождение пациента в клинике и за ее пределами
- ★ организация контроля за лечением пациента в клинике

Дополнительные услуги

- ★ продление визы пациента на территории Германии
- ★ услуги адвоката
- ★ авиабилеты
- ★ организация индивидуальных поездок с русскоязычным гидом
- ★ весь спектр необходимых услуг по желанию пациента
- ★ организация помощи во всех ситуациях

Помощь после отъезда

- ★ организация доставки медицинских препаратов
- ★ организация связи пациента с лечащим врачом
- ★ готовность помочь по всем возникшим вопросам



**Тел.: +49 1751 240082
+7-903-406-43-49
E-mail: galleo@list.ru
www.galleorostov.ru**



ИП Карелин А.С.
св-во о регистрации 61 № 006840141
г. Ростов-на-Дону
ул. Геологическая, 5, офис 2
sparkon@yandex.ru

+7-918-512-12-63
(863)294-44-97

DFM

СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР ТОПЛИВА

**АВТОМОБИЛИ
ТРАКТОРЫ
ТЕПЛОВОЗЫ
КОТЛЫ
ГОРЕЛКИ
ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ**



ПРИМЕНЕНИЕ:

- УЧЕТ ФАКТИЧЕСКОГО РАСХОДА ТОПЛИВА
- УЧЕТ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ
- НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА ТОПЛИВА
- ВЫЯВЛЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ХИЩЕНИЙ ТОПЛИВА
- МОНИТОРИНГ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА
- ИСПЫТАНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ В ЧАСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВА

Группа Компаний
ФЛЕКСОМ®



ГУМАТ КАЛИЯ

жидкий торфяной



**Качество,
известное
во Вселенной**

г. Ростов-на-Дону: (863) 298-90-02
г. Краснодар: (861) 260-93-07
г. Ставрополь: (8652) 56-27-46



www.gumat.ru